



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE LA FACULTAD DE FARMACIA, CELEBRADA EL DÍA 22 DE MARZO DE 2021

La Comisión Permanente de la Junta de la Facultad de Farmacia, celebra una sesión ordinaria de carácter virtual, el 22 de marzo de 2021, bajo la Presidencia de la Ilma. Sra. Decana, Profa. Dra. Dña. Irene Iglesias Peinado y actúa como Secretario el Prof. Dr. D. Jesús Román Zaragoza. Asisten a la reunión los miembros que se indican a continuación.

ASISTENTES

Profa. Dra. Dña. Irene Iglesias Peinado
Prof. Dr. D. Jesús Román Zaragoza
Prof. Dr. D. Francisco Bolás Fernández
Dña. Rosario García Broncano
Prof. Dr. D. Juan Francisco González Matilla
Profa. Dra. Dña. Dolores Remedios Serrano López

El Orden del Día es el siguiente:

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la Comisión permanente celebrada el pasado día 8 de febrero de 2021.**
- 2. Aprobar la convocatoria, miembros de la Comisión de Selección, perfil investigador y actividades docentes a desarrollar de 2 plazas de Profesor Contratado Doctor, área de conocimiento de Química-Física, así como nombrar a los miembros representantes de Junta de Facultad:**

Plaza por el Programa de Potenciación Estratégica:

Titular: Dra. D^a Concepción Civera Tejuca Suplente: Dra. D^a. M^a Ángeles Heras Caballero

Plaza por el Programa de Excelencia y Certificación I3:

Titular: Dra. D^a. Begoña Elorza Barroeta Suplente: Dr. D. José González Jiménez

- 3. Informar y aprobar la convocatoria de 1 plaza de profesor asociado de Ciencias de la Salud del Hospital Clínico San Carlos 3+3 h., por renuncia de su ocupante, solicitada por el Departamento de Microbiología y Parasitología.**
- 4. Informar y aprobar la convocatoria de 1 plaza de profesor asociado 4+4 h., solicitada por el Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, área de conocimiento de Farmacología.**
- 5. Aprobar la comisión propuesta por la Sección Departamental de Fisiología, así como nombrar como representantes de Junta de Facultad como titular a D^a. Cristina Contreras Jiménez y como suplente a D^a Rafaela Raposo González, de una plaza de Profesor Ayudante Doctor publicada con el CÓDIGO: 0103/PAD/010**

TITULARES

SUPLENTES

D^a. Sara Benedito Castellote
D^a. Belén Climent Flórez
D. Ángel Agis Torres

D. Luis Rivera de los Arcos
D^a Paz Recio Visedo
D^a Elvira López-Oliva Muñoz

6. **Informar y aprobar modificación RPT Funcionarios, puesto 0188.3, base nivel 22 a Jefe de Sección de Coordinación y Adjunto a la Gerencia, con jornada partida.**
7. **Aprobar las convocatorias de plazas de profesor asociado para el curso académico 2021-2022, de contratos no renovables por agotamiento del periodo máximo de contratación:**

Dpto. de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria (1)

- 1 Asociado de 6+6

Dpto. de Farmacología, Farmacognosia y Botánica (5)

- 3 Asociados de 6+6, el área de Farmacología
- 2 Asociados de 4+4 h, el área de Farmacología por agotamiento de periodo máximo de contratación

Dpto. de Microbiología y Parasitología (4)

- 3 Asociados, 2 de 3+3 y 1 6+6, del área de Parasitología
- 1 Asociado de 3+3, en el área de Microbiología

Dpto. de Nutrición, y Ciencia de los Alimentos (7)

- 4 Asociados, 3 de 6+6 y 1 4+4, del área de Bromatología
- 2 Asociados de 6+6, y 1 4+4 en el área de Nutrición

Dpto. de Química en Ciencias Farmacéuticas (5)

- 4 Asociados 4+4, 2 del área de Química Orgánica, 1 de Quim-Física, 1 del área de Química Analítica
- 1 Asociado 1 de 6+6 del área de Química Analítica

Secc.Dptal. de Bioquímica y Biología Molecular (2)

- 2 Asociados 6+6

Secc. Dptal. De Fisiología (1)

- 1 Asociado de 3+3

Sin Asignación Departamental (23)

- 4 Asociados Oficina de Farmacia 3+3.
- 19 Asociados de Ciencias de la Salud 3+3

8. **Informar y aprobar la propuesta de nombramiento de Profesor Emérito para el curso académico 2021-22 de los Profesores:**

- D. Manuel Benito de las Heras (Secc. Dptal. de Bioquímica y Biología Molecular)
- D. Enrique López Cabarcos (Dpto. de Química en Ciencias Farmacéuticas)
- D^a Monserrat Gutiérrez Bustillo (Dpto. de Farmacología, Farmacognosia y Botánica)

1. **Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la Comisión permanente celebrada el pasado día 8 de febrero de 2021.**

Se aprueba por asentimiento.

La Sra. Decana ha remitido toda la documentación a los miembros de la Comisión y se ha recibido respuesta favorable de todos ellos a todas las propuestas contempladas en el Orden del Día, **por lo que se aprueban por unanimidad.**

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, de la cual, como Secretario, doy fe.

En Madrid, a 22 de marzo de 2021.

VºBº
La Decana



Fdo. Irene Iglesias Peinado

El Secretario Académico



Fdo. Jesús Román Zaragoza



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Correo electrónico: quicifarm@ucm.es

El Consejo de Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas, en su reunión del 02 de marzo de 2021 aprueba:

1. La solicitud de una plaza de nueva dotación de Profesor Contratado Doctor adscrita a este Departamento, y en concreto al área de Química Física, en aplicación del Plan de Actuaciones en Profesorado 2020-2023 (BOUC 28.02.2020), programa de Potenciación Estratégica.

2. La propuesta de los miembros para formar parte de la comisión evaluadora de dicha plaza, que se adjuntan en la solicitud.

2. El perfil docente *“Cualquier asignatura de la unidad docente de Química Física (y Física aplicada a la Farmacia) del departamento. En relación con el área por el que se convoca la plaza.”* Este perfil docente engloba la docencia teórico-práctica de grado y posgrado que se encuentra asignada a la unidad docente de Química Física (y física aplicada a la Farmacia), del departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas. Con ello se pretende mantener y reforzar la calidad de la docencia impartida por dicha unidad.

3. El perfil investigador *“Química física: Nanobiotecnología para ciencias de la salud”*. La nanobiotecnología es la rama del conocimiento que se encarga de construir máquinas a escala nanométrica, en relación con macromoléculas biológicas, su aplicación en el campo de la farmacia y la medicina es un campo emergente y multidisciplinar con un papel destacado del área de conocimiento de la química física y de la física aplicada (materias fundamentales en el grado en Farmacia). De esta forma, la presencia de investigadores con este perfil redundará en beneficio de la docencia del departamento y la formación de estudiantes de grado y posgrado.

Madrid, 09 de marzo de 2021

Juan Francisco González Matilla
Director del Departamento de
Química en Ciencias Farmacéuticas



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Correo electrónico: quicifarm@ucm.es

El Consejo de Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas, en su reunión del 02 de marzo de 2021 aprueba:

1. la solicitud de una plaza de nueva dotación de Profesor Contratado Doctor adscrita a este Departamento, y en concreto al área de Química Física, en aplicación del Plan de Actuaciones en Profesorado 2020-2023 (BOUC 28.02.2020), subprograma Fortalecimiento de Departamentos, Convocatoria Investigadores de programas de excelencia y certificación I3.

2. La propuesta de los miembros para formar parte de la comisión evaluadora de dicha plaza, que se adjuntan en la solicitud.

2. El perfil docente *“Cualquier asignatura de la unidad docente de Química Física (y Física aplicada a la Farmacia) del departamento. En relación con el área por el que se convoca la plaza.”* Este perfil docente engloba la docencia teórico-práctica de grado y posgrado que se encuentra asignada a la unidad docente de Química Física (y física aplicada a la Farmacia), del departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas. Con ello se pretende mantener y reforzar la calidad de la docencia impartida por dicha unidad.

3. El perfil investigador *“Química Física: Análisis metabolómico por RMN”*. La metabolómica es una rama de la ciencia que se encarga del estudio científico de los procesos químicos relacionados con la generación de metabolitos. Su aplicación en el campo del desarrollo de fármacos y de la medicina es un campo emergente y multidisciplinar con un papel destacado del área de conocimiento de la química física. De esta forma, la presencia de investigadores con este perfil redundará en beneficio de la docencia del departamento y la formación de estudiantes tanto de grado como de posgrado.

Madrid, 09 de marzo de 2021

Juan Francisco González Matilla
Director del Departamento de
Química en Ciencias Farmacéuticas



**PCD FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PLAZA DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR**

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO.			
JUSTIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA ¹ :			
DEPARTAMENTO: Química en Ciencias Farmacéuticas			
FACULTAD: Farmacia			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Química Física			
ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) ² : Cualquier asignatura del Departamento preferentemente relacionada con el área de conocimiento de Química Física			
PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) ³ : Química física: Nanobiología para ciencias de la salud			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:			
MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DESIGNADOS POR EL DEPARTAMENTO ⁴ :			
SORTEO:	Titular: Marco Laurenti	Suplente: Ignacio Rodríguez Ramírez de Arellano	
UCM:	Titular: José González Jiménez	Suplente: Enrique López Cabarcos	
OTRA UNIV. PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID ⁵	Titular: Inmaculada Concepción Suárez Muñoz	DNI: 33530391W	Universidad: Rey Juan Carlos
	Suplente: Amaya Arencibia Villagrà	DNI: 51068933D	Universidad: Rey Juan Carlos

Madrid, a 09 de marzo de 2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,
Firmado:

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD	
FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ⁶ :	
MIEMBRO DE LA UCM DESIGNADO POR LA JUNTA:	
Titular:	Suplente:

Madrid, a de de 20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,
Firmado:

C.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR EL SERVICIO DE GESTIÓN DE PDI	
MIEMBRO DE LA COMISIÓN DESIGNADO POR LA REPRESENTACIÓN DE LOS TRABAJADORES:	
Titular:	Suplente:

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre las actividades docentes a desarrollar.
³ – En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre el perfil investigador.
⁴ – En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre falta de paridad.
⁵ – En casos debidamente motivados, este tercer miembro de la Comisión de Selección podrá ser un/a profesor/a de una Universidad Pública española.
⁶ – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria y, en su caso, sobre las actividades docentes a desarrollar y/o sobre el perfil investigador.



**PCD FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PLAZA DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR**

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO.			
JUSTIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA ¹ :			
DEPARTAMENTO: Química en Ciencias Farmacéuticas			
FACULTAD: Farmacia			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Química Física			
ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) ² : Cualquier asignatura del Departamento preferentemente relacionada con el área de conocimiento de Química Física			
PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) ³ : Química Física: Análisis metabólico por RMN			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:			
MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DESIGNADOS POR EL DEPARTAMENTO ⁴ :			
SORTEO:	Titular: Ignacio Rodríguez Ramírez de Arellano	Suplente: Concepción Civera Tejuca	
UCM:	Titular: Ángeles Heras Caballero	Suplente: Enrique López Cabarcos	
OTRA UNIV. PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID ⁵	Titular: Juan Salvador Jiménez Martínez	DNI: 22903369S	Universidad: Autónoma de Madrid
	Suplente: Pilar Herrasti González	DNI: 00385678Z	Universidad: Autónoma de Madrid

Madrid, a	09	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado:					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD	
FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ⁶ :	
MIEMBRO DE LA UCM DESIGNADO POR LA JUNTA:	
Titular:	Suplente:

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

C.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR EL SERVICIO DE GESTIÓN DE PDI	
MIEMBRO DE LA COMISIÓN DESIGNADO POR LA REPRESENTACIÓN DE LOS TRABAJADORES:	
Titular:	Suplente:

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre las actividades docentes a desarrollar.
³ – En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre el perfil investigador.
⁴ – En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre falta de paridad.
⁵ – En casos debidamente motivados, este tercer miembro de la Comisión de Selección podrá ser un/a profesor/a de una Universidad Pública española.
⁶ – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria y, en su caso, sobre las actividades docentes a desarrollar y/o sobre el perfil investigador.

Att.: D^a. M^a Almudena Porrás Gallo

Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular

Facultad de Farmacia, UCM

Madrid, 30 de noviembre de 2020

Estimada Profesora,

Por la presente le notifico que me ha sido adjudicada una plaza de profesora asociada en la Facultad de Medicina de la UCM, a la que tengo derecho con motivo de haber tomado posesión en septiembre de una Jefatura de Servicio en el Hospital Clínico San Carlos.

Dado que, según me comunican, es incompatible con la plaza de profesora asociada que venía desempeñando en su departamento, lamentándolo mucho, me veo obligada a renunciar a dicha plaza, lo que pongo en su conocimiento a los efectos oportunos.

Un cordial saludo

Fdo.: Mercedes Martínez-Novillo González

Jefe de Servicio de Análisis clínicos HCSC

Directora Instituto de Medicina de Laboratorio

INFORME CAMBIO DE ASIGNACIÓN DE PLAZA DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DEL DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR AL DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA.

Con motivo de la renuncia por parte de Mercedes Martínez-Novillo a la plaza de Asociado en Ciencias de la Salud que tenía adscrita en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular (se adjunta) por haber obtenido una plaza por ser Jefa de Servicio en la Facultad de Medicina, el Departamento de Microbiología y Parasitología, una vez consultado al Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, solicita que la nueva plaza de profesor Asociado en Ciencias de la Salud sea asignada al Departamento de Microbiología y Parasitología por los siguientes motivos:

- La materia que se imparte por estos profesores no forma parte de la docencia asignada a ninguno de los departamentos de la facultad, ya que se trata de prácticas externas relativas al máster de Análisis Sanitarios.
- Los alumnos rotan por diferentes áreas, es decir por contenidos que podrían ser competencia de distintos departamentos, lo que ocurre es que solo se puede asignar un tutor.
- El Departamento al que se solicita la reasignación de la plaza es el departamento al que pertenece el Coordinador del Máster y el Coordinador de las Prácticas Externas.
- En la actualidad el Máster de Análisis Sanitarios tiene convenio con tres hospitales públicos donde existen profesores Asociados en Ciencias de la Salud, de los cuales dos de ellos están adscritos al Departamento de Microbiología y Parasitología.

Por todo ello lo que se persigue es mejorar la coordinación de las mencionadas prácticas externas con los profesores que imparten esta materia en los centros correspondientes.

Asimismo, el Consejo del departamento de Microbiología y Parasitología, en su sesión del 26 de febrero de 2021, acuerda solicitar la plaza de Asociado de Ciencias de la Salud para el servicio de Análisis Clínicos del Hospital Clínico San Carlos.

Y para que así conste, a los efectos oportunos, firmo con fecha de 3 de marzo de 2021,

Firmado:

María Gloria Molero Martín-Portugués
Directora del Departamento de Microbiología y Parasitología



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO				
TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR	
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input checked="" type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN			
	<input type="checkbox"/> VACANTE POR:			
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:			
DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA				
FACULTAD: FARMACIA				
ÁREA DE CONOCIMIENTO: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA				
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 26-02-2021				
A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO				
PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				
A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD				
CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Clínico San Carlos				
SERVICIO HOSPITALARIO: Análisis Clínicos				
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas en Análisis Sanitarios			

Madrid, a	26	de	FEBRERO	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: GLORIA MOLERO MARTÍN-PORTUGUÉS					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI **FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA**
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> POR HORAS EXENCION VICEDECANO LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: FARMACOLOGIA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 3 DE MARZO DE 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: FARMACOGNOSIA				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	PRACTICAS DE FARMACOGNOSIA			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:		
SERVICIO HOSPITALARIO:		
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		

Madrid, a	3	de	MARZO	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Juana Benedí González					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :					
Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ - Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² - Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

El Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, de la Facultad de Farmacia, reunido en Consejo Ordinario de Departamento el 3 de marzo de 2021 ha acordado solicitar la convocatoria de una plaza de Profesor Asociado (4+4) para la unidad de Farmacología.

La convocatoria de esta plaza es para cubrir las necesidades docentes que deja vacantes el profesor LUIS MIGUEL BEDOYA DEL OLMO, que ha sido nombrado Vicedecano de Prácticas Tuteladas de la Facultad de Farmacia de esta Universidad.

Lo que informo a los efectos oportunos firmando el presente en Madrid a tres de marzo de dos mil veintiuno.



Juana Benedí González
Directora del Departamento



FACULTAD DE FARMACIA

Sección de Personal

Plaza de Ramón y Cajal, s/n

28040 Madrid

Teléfono: 91 394 17 18/17 06

perfarm@ucm.es

Se solicita a la Junta de Facultad la aprobación de la propuesta de modificación de la Relación de Puestos de Trabajo (RPT) de PAS Funcionario de la UCM:

- Puesto 0188.3, base de nivel 22 con jornada de mañana (vacante desde 16 de octubre de 2012), a Jefe de Sección de Coordinación y Adjunto a la Gerencia nivel 22, con jornada partida.

La solicitud esta justificada por no existir en la Facultad de Farmacia como en otras Facultades el puesto de Jefe de Sección y Adjunto a la Gerencia y la carga y complejidad del trabajo desarrollado en la Gerencia.

Madrid, 24 de febrero de 2021
La Gerente

Fdo.: Ana M^a López Campos

SRA. DECANA DE LA FACULTAD DE FARMACIA.-



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA
Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA

SANTIAGO TORRADO DURÁN, PROFESOR CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, COMO SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE FARMACIA GALÉNICA Y TECNOLOGÍA ALIMENTARIA.

INFORMA:

Que en el Consejo de Departamento celebrado el día 11 de marzo de 2021, se ha aprobado por unanimidad **solicitar una plaza de Profesor Asociado 6+6 para el curso académico 2020-21, en el área de Farmacia y Tecnología Farmacéutica**, al cumplir los tres años de la plaza de Profesor Asociado actualmente ocupada por ocupada por D^a. María del Carmen González Leonor. Además en este Consejo de Departamento también se acuerda solicitar el **Perfil Profesional de Historia de la Farmacia y Legislación Farmacéutica para esta plaza.**

Esta solicitud se ve justificada por el exceso de carga docente que tiene nuestro Departamento en las asignaturas de Historia de la Farmacia, Legislación y Deontología Farmacéutica y Profesión Sanitaria del Grado en Farmacia y en el Doble Grado de Farmacia y Nutrición Humana y Dietética, que se imparten en la Facultad de Farmacia.

Por estos motivos se **solicita se solicita la convocatoria de una plaza de Profesor Asociado de 6 + 6h** para impartir docencia **preferentemente en horario de mañana (8:30 – 14:30 h).**

Madrid, a 11 de marzo de 2021

Visto Bueno Emilia Barcia Hernández
Directora del Departamento.

SECCIÓN DE PERSONAL DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



**UNI FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD**

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: finalización contrato de María del Carmen González Leonor	
	SUSTITUCIÓN DE:	
SECCIÓN DEPARTAMENTAL: Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Farmacia y Tecnología Farmacéutica		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 11 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Historia de la Farmacia y Legislación Farmacéutica				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Docencia en las materias de Historia de la Farmacia, Legislación y Deontología Farmacéutica del Departamento de Farmacia y Tecnología farmacéutica			
	Supervisión de trabajos dirigidos de las mismas asignaturas			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	11	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
 Firmado: Emilia Barcia Hernández BARCIA HERNANDE Z EMILIA MARIA DNI 05355686K					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

El Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, de la Facultad de Farmacia, reunido en Consejo Ordinario de Departamento el 3 de marzo de 2021, ha acordado solicitar la convocatoria de la plaza de profesor asociado (6+6) por finalización de contrato de Rubén Martín Lázaro.

Las asignaturas y el horario a impartir serán:

- Atención Farmacéutica Horario Mañana
- Toxicología Horario Mañana

Lo que informo a los efectos oportunos en Madrid a diez de marzo de dos mil veintiuno.



Juana Benedí González
Directora del Departamento



Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

Juana Benedí González, Directora del Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica de la Facultad de Farmacia de esta Universidad, mediante este escrito le informa que en la convocatoria de las plazas de profesores asociados que hemos aprobado en el consejo de departamento celebrado el 3 de marzo de 2021, la carga docente de los profesores Asociados, Rubén Martín Lázaro y José Manuel Massó Córdoba, se vea incrementada del 3+3 al 6+6 cada uno, ya que como recordará en febrero del dos mil veinte, el prof. Carlos Raposo Simón se jubiló y se hicieron cargo de esa docencia los profesores mencionados anteriormente, por lo que solicito que en esta convocatoria ambos profesores vean incrementada su carga docente a 6+6.

Lo que le informo y solicito en Madrid a ocho de marzo de dos mil veintiuno.

Juana Benedí González
Directora del Departamento





UNI **FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA**
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: FINALIZACION DE CONTRATO	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: FARMACOLOGIA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 3 DE MARZO DE 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: ATENCION FARMACEUTICA / TOXICOLOGIA				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Docencia teórica y prácticas de las asignaturas Atención Farmacéutica y Toxicología.			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:		
SERVICIO HOSPITALARIO:		
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		



Madrid, a	8	de	MARZO	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Juana Benedí González					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :					
Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ - Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² - Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

El Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, de la Facultad de Farmacia, reunido en Consejo Ordinario de Departamento el 3 de marzo de 2021, ha acordado solicitar la convocatoria de la plaza de profesor asociado (6+6) por finalización de contrato de José Manuel Massó Córdoba.

Las asignaturas y el horario a impartir serán:

- Atención Farmacéutica Horario tarde
- Farmacoeconomía Horario tarde

Lo que informo a los efectos oportunos en Madrid a diez de marzo de dos mil veintiuno.



Juana Benedí González
Directora del Departamento



Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

Juana Benedí González, Directora del Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica de la Facultad de Farmacia de esta Universidad, mediante este escrito le informa que en la convocatoria de las plazas de profesores asociados que hemos aprobado en el consejo de departamento celebrado el 3 de marzo de 2021, la carga docente de los profesores Asociados, Rubén Martín Lázaro y José Manuel Massó Córdoba, se vea incrementada del 3+3 al 6+6 cada uno, ya que como recordará en febrero del dos mil veinte, el prof. Carlos Raposo Simón se jubiló y se hicieron cargo de esa docencia los profesores mencionados anteriormente, por lo que solicito que en esta convocatoria ambos profesores vean incrementada su carga docente a 6+6.

Lo que le informo y solicito en Madrid a ocho de marzo de dos mil veintiuno.

Juana Benedí González
Directora del Departamento





**UNI FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD**

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: FINALIZACIÓN DE CONTRATO	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: FARMACOLOGIA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 3 DE MARZO DE 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: FARMACOECONOMIA / ATENCIÓN FARMACEUTICA

DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Docencia teórica y práctica de la asignaturas Farmacoeconomía y Atención Farmaceutica			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:

SERVICIO HOSPITALARIO:

HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		



Madrid, a	8	de	MARZO	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Juana Benedí González					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ²:

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

El Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, de la Facultad de Farmacia, reunido en Consejo Ordinario de Departamento el 3 de marzo de 2021, ha acordado solicitar la convocatoria de la plaza de profesor asociado (6+6) por finalización de contrato de Miguel Vázquez Velasco.

Las asignaturas y el horario a impartir serán:

- Atención Farmacéutica Horario tarde
- Farmacología General Horario tarde
- Farmacología y Farmacoterapia Horario tarde

Lo que informo a los efectos oportunos en Madrid a diez de marzo de dos mil veintiuno.



Juana Benedí González
Directora del Departamento



UNI **FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA**
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: FINALIZACIÓN DE CONTRATO	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: FARMACOLOGIA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 3 DE MARZO DE 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: ATENCION FARMACEUTICA / FARMACOLOGIA GENERAL/ FARMACOLOGIA Y FARMACOTERPIA

DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Docencia práctica de las asignaturas Atención Farmacéutica, Farmacología General y Farmacología y Farmacoterapia			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:

SERVICIO HOSPITALARIO:

HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		



Madrid, a	8	de	MARZO	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Juana Benedí González					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ²:

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ - Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² - Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

El Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, de la Facultad de Farmacia, reunido en Consejo Ordinario de Departamento el 3 de marzo de 2021, ha acordado solicitar la convocatoria de la plaza de profesor asociado (4+4) por finalización de contrato de Luiz Nestor Apaza Tizona

Las asignaturas y el horario a impartir serán:

- Atención Farmacéutica Horario Mañana
- Farmacognosia Horario Mañana

Lo que informo a los efectos oportunos en Madrid a diez de marzo de dos mil veintiuno.



Juana Benedí González
Directora del Departamento



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD									
A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO										
TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO		<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD							
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN									
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: FINALIZACIÓN CONTRATO									
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:									
DEPARTAMENTO: FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA										
FACULTAD: FARMACIA										
ÁREA DE CONOCIMIENTO: FARMACOLOGIA										
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 3 DE MARZO DE 2021										
A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO										
PERFIL PROFESIONAL: ATENCION FARMACEUTICA / FARMACOGNOSIA										
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS						
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE								
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Docencia teórica y prácticas de las asignaturas Atención Farmacéutica y Farmacognosia									
A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD										
CENTRO HOSPITALARIO:										
SERVICIO HOSPITALARIO:										
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE								
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR										
										
					Madrid, a	8	de	MARZO	de	2021
					EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
										
Firmado: Juana Benedí González										
B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD										
FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :										
					Madrid, a		de		de	20
					EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:										

¹ - Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² - Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

El Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, de la Facultad de Farmacia, reunido en Consejo Ordinario de Departamento el 3 de marzo de 2021, ha acordado solicitar la convocatoria de la plaza de profesor asociado (4+4) por finalización de contrato de Vanesa Carmona Mata

Las asignaturas y el horario a impartir serán:

- Atención Farmacéutica Horario tarde
- Toxicología Horario tarde

Lo que informo a los efectos oportunos en Madrid a diez de marzo de dos mil veintiuno.



Juana Benedí González
Directora del Departamento



**UNI FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD**

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: FINALIZACION DE CONTRATO	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: FARMACOLOGIA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 3 DE MARZO DE 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: ATENCIÓN FARMACEUTICA / TOXICOLOGIA				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Docencia práctica de la asignaturas de Atención Farmacéutica y Toxicología.			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	



Madrid, a 8 de MARZO de 2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,

Firmado: Juana Benedí González

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a de de 20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,

Firmado:

¹ - Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² - Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



**DEPARTAMENTO DE
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Plaza de Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
Microbiología 91 394 1744
Parasitología 91 394 1815

Madrid, a 11 de Marzo de 2021

El Departamento de Microbiología y Parasitología, según se aprobó en su reunión de Consejo de Departamento de 11 de marzo de 2021, solicita la **convocatoria para el curso académico 2021/22 de una Plaza de Profesor Asociado con perfil Parasitología**, el cual impartirá las 180 horas que le corresponden en distintas asignaturas de Parasitología impartidas en Grado y Posgrado por la Unidad de Parasitología.

Todas las asignaturas tienen horario de tarde, o un turno de tarde, que es al que se incorporará el citado profesor asociado. La aportación de un Profesor Asociado, colaborador externo, contribuye a la mejora de la calidad de la docencia del departamento; el contacto con la aplicación práctica real de los conocimientos es muy beneficioso, tanto para los alumnos de Grado y Máster, como para los profesores del Departamento.

El Departamento de Microbiología y Parasitología mantiene una carga docente, investigadora y de gestión muy significativa, tanto por el número y la envergadura de los proyectos que desarrolla, como por las enseñanzas que lleva a cabo y su particular implicación en el mantenimiento y dirección de infraestructuras científicas de esta universidad. Se mantienen las mismas necesidades docentes que cuando fue concedida la plaza.

Por todo lo expuesto consideramos que es necesaria la convocatoria de la plaza de Profesor Asociado a tiempo parcial con dedicación 6 + 6 y con perfil de Parasitología para continuar la actual trayectoria docente e investigadora del Departamento.

Firmado:

M^a Gloria Molero Martín-Portugués

Directora del Departamento de Microbiología y Parasitología



**DEPARTAMENTO DE
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Plaza de Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
Microbiología 91 394 1744
Parasitología 91 394 1815

Madrid, a 11 de Marzo de 2021

El Departamento de Microbiología y Parasitología, según se aprobó en su reunión de Consejo de Departamento de 211 de marzo de 2021 solicita la **convocatoria para el curso académico 2020/21 de una Plaza de Profesor Asociado con perfil Parasitología**, el cual impartirá las 90 horas que le corresponden en distintas asignaturas de Parasitología impartidas en Grado y Posgrado por la Unidad de Parasitología.

Todas las asignaturas tienen horario de tarde, o un turno de tarde, que es al que se incorporará el citado profesor asociado. La aportación de un Profesor Asociado, colaborador externo, contribuye a la mejora de la calidad de la docencia del departamento; el contacto con la aplicación práctica real de los conocimientos es muy beneficioso, tanto para los alumnos de Grado y Máster, como para los profesores del Departamento.

El Departamento de Microbiología y Parasitología mantiene una carga docente, investigadora y de gestión muy significativa, tanto por el número y la envergadura de los proyectos que desarrolla, como por las enseñanzas que lleva a cabo y su particular implicación en el mantenimiento y dirección de infraestructuras científicas de esta universidad. Se mantienen las mismas necesidades docentes que cuando fue concedida la plaza.

Por todo lo expuesto consideramos que es necesaria la convocatoria de la plaza de Profesor Asociado a tiempo parcial con dedicación 3 + 3 h y con perfil de Parasitología para continuar la actual trayectoria docente e investigadora del Departamento.

Firmado:

M^a Gloria Molero Martín-Portugués

Directora del Departamento de Microbiología y Parasitología



**DEPARTAMENTO DE
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

Plaza de Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
Microbiología 91 394 1744
Parasitología 91 394 1815

Madrid, a 11 de marzo de 2021

El Departamento de Microbiología y Parasitología, según se aprobó en su reunión de Consejo de Departamento del 11 de marzo de 2021 solicita la **convocatoria para el curso académico 2021/22 de una Plaza de Profesor Asociado con perfil Parasitología**, el cual impartirá las 90 horas que le corresponden en distintas asignaturas de Parasitología impartidas en Grado y Posgrado por la Unidad de Parasitología.

Todas las asignaturas tienen horario de tarde, o un turno de tarde, que es al que se incorporará el citado profesor asociado. La aportación de un Profesor Asociado, colaborador externo, contribuye a la mejora de la calidad de la docencia del departamento; el contacto con la aplicación práctica real de los conocimientos es muy beneficioso, tanto para los alumnos de Grado y Máster, como para los profesores del Departamento.

El Departamento de Microbiología y Parasitología mantiene una carga docente, investigadora y de gestión muy significativa, tanto por el número y la envergadura de los proyectos que desarrolla, como por las enseñanzas que lleva a cabo y su particular implicación en el mantenimiento y dirección de infraestructuras científicas de esta universidad. Se mantienen las mismas necesidades docentes que cuando fue concedida la plaza.

Por todo lo expuesto consideramos que es necesaria la convocatoria de la plaza de Profesor Asociado a tiempo parcial con dedicación 3 + 3 h y con perfil de Parasitología para continuar la actual trayectoria docente e investigadora del Departamento.

Firmado:

M^a Gloria Molero Martín-Portugués

Directora del Departamento de Microbiología y Parasitología



**DEPARTAMENTO DE
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**
FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Plaza de Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
Microbiología 91 394 1744
Parasitología 91 394 1815

Madrid, a 11 de Marzo de 2021

El Departamento de Microbiología y Parasitología ha aprobado en su reunión del Consejo de Departamento del día 11 de Marzo de 2021 la **solicitud por finalización de contrato de la plaza de Profesor Asociado a tiempo parcial, con dedicación 3h + 3h y con perfil de Microbiología Clínica**, para impartir la docencia en las siguientes asignaturas del Departamento:

- MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, 4º CURSO DEL GRADO EN FARMACIA
- BASES MOLECULARES DE LA PATOGENIA Y TERAPIA ANTIMICROBIANA Y ANTIPARASITARIA (MÁSTER EN MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA)

La aportación de un profesor asociado, colaborador externo, con un perfil como el que se solicita, contribuye a la mejora de la calidad de la docencia del Departamento en las asignaturas con dicha orientación. El contacto con la aplicación práctica real de los conocimientos es muy beneficioso, tanto para los alumnos de Grado y Máster, como para los profesores del Departamento.

El Departamento de Microbiología y Parasitología mantiene una carga docente, investigadora y de gestión muy significativa, tanto por el número y la envergadura de los proyectos como por las enseñanzas que lleva a cabo y su particular implicación en el mantenimiento y dirección de infraestructuras científicas de esta universidad. Para la correcta consecución de los objetivos tanto docentes como investigadores, el Departamento necesita mantener su capacidad docente, de la que forma parte la presente plaza de Asociado.

Por todo lo expuesto consideramos que es necesaria la convocatoria del contrato de Profesor Asociado a tiempo parcial 3h+3h con perfil de Microbiología Clínica para continuar la actual trayectoria docente e investigadora del Departamento.

Firmado:

M^a Gloria Molero Martín-Portugués
Directora del Departamento de Microbiología y Parasitología



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Terminación de contrato 31-8-2021		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: PARASITOLOGÍA PERFIL ³ :			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 11 de marzo de 2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	- Parasitología en Farmacia (Grado y Posgrado)			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a 11 de MARZO de 2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,
Firmado: MARÍA GLORIA MOLERO MARTÍN-PORTUGUÉS

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a de de 20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,
Firmado:

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.
³ – Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento,



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Terminación de contrato 31-8-2021		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: PARASITOLOGÍA PERFIL ³ :			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 11 DE MARZO DE 2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	- Parasitología en Farmacia (Grado y Posgrado)			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:		
SERVICIO HOSPITALARIO:		
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		

Madrid, a 11 de MARZO de 2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,
Firmado: MARÍA GLORIA MOLERO MARTÍN-PORTUGUÉS

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a de de 20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,
Firmado:

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

³ – Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento,



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Terminación de contrato 31-8-2021		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: PARASITOLOGÍA PERFIL ³ :			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 11 DE MARZO DE 2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	- Parasitología en Farmacia (Grado y Posgrado)			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:		
SERVICIO HOSPITALARIO:		
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		

Madrid, a	11	de	MARZO	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: MARÍA GLORIA MOLERO MARTÍN-PORTUGUÉS					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.
³ – Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento,



UNI FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Terminación de contrato 31-8-2021		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: MICROBIOLOGÍA PERFIL ³ : MICROBIOLOGÍA CLÍNICA			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 11 DE MARZO DE 2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:

DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	- MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, 4º CURSO DEL GRADO EN FARMACIA - BASES MOLECULARES DE LA PATOGENIA Y TERAPIA ANTIMICROBIANA Y ANTIPARASITARIA (MÁSTER EN MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA)			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:

SERVICIO HOSPITALARIO:

HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		

Madrid, a	11	de	MARZO	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: MARÍA GLORIA MOLERO MARTÍN-PORTUGUÉS					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ²:

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.
³ – Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento,



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

ANA M^a LÓPEZ SOBALER CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD Y DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

EXPONE: Que, reunido el Consejo de Departamento el 12 de marzo de 2021, se acuerda solicitar la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de mañana por el agotamiento del contrato de D. **José Manuel de Prádena y Lobón**

La vacante que deja este profesor por agotamiento de contrato es de 6+6 en horario de tarde. En este momento, se solicita que la plaza sea convocada con la misma dedicación de **6+6 y horario de tarde** debido a la elevada carga docente del Departamento en el curso próximo y siguientes.

Según los datos disponibles en SIDI a fecha 28 de febrero de 2021 la capacidad docente del PDI de nuestro Departamento de la Facultad de Farmacia es de 7140 horas, a la que hay que añadir la capacidad docente de un PAD que ha firmado su contrato el 1 de marzo de 2021. En total, la capacidad docente prevista para el curso que viene con el personal actual es de 7320 h en total (de las cuales 930 horas corresponden a los profesores asociados). Las horas reconocidas este curso académico son 1235 h, por lo que la capacidad docente neta del personal del Departamento en la Facultad de Farmacia es de 6085 h. Por otro lado, este curso académico se han impartido 5798 h, y para el próximo curso académico está previsto un incremento del encargo docente de 805 horas correspondiente a la impartición de 735 horas de la asignatura Bromatología del grado en Farmacia (5 grupos docentes de teoría y 34 grupos de prácticas de laboratorio) (asignatura que este curso no se ha impartido por un cambio en el plan docente del grado), aumento en 40 horas la carga docente práctica de la asignatura Dietética del grado en Farmacia por incremento del número de grupos de prácticas (se incrementa en 2 grupos, para dar acogida a los numerosos alumnos que la solicitan), aumento en 30 horas de la carga docente práctica de la asignatura Fundamentos de Bromatología del Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos por el elevado número de alumnos que cursan asignatura. Todo esto supone un encargo docente de 6604 h para el curso 2021-2022, superior a la capacidad docente del departamento incluso si no se tienen en cuenta las horas reconocidas y la capacidad docente de los actuales profesores asociados, que agotan su contrato.

Esta plaza es necesaria para apoyar la docencia del Departamento en **Bromatología y materias afines**, dado que se imparten numerosas asignaturas en tres grados diferentes (Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición Humana y Dietética) con un elevado número de alumnos matriculados, y que muchas de ellas coinciden en horario. En concreto es necesario para la impartición de docencia de las asignaturas de Toxicología (Grado en Farmacia), Aditivos alimentarios (Grado en Nutrición humana y dietética),



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

Bromatología (Grado en Farmacia). Por ello se considera necesario contar con un profesional Profesional sanitario con experiencia en Ciencia y Análisis de Alimentos Vegetales

Por las razones expuestas,

SOLICITA: la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de tarde por el agotamiento del contrato de D José Manuel de Prádena y Lobón.

En Madrid, a 16 de marzo de 2021

Fdo.: Ana M^a López Sobaler
Directora del Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos

EXCMO. SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

ANA M^a LÓPEZ SOBALER CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD Y DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

EXPONE: Que, reunido el Consejo de Departamento el 12 de marzo de 2021, se acuerda solicitar la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de mañana por el agotamiento del contrato de **Dña. Susana del Pozo de la Calle**

La vacante que deja esta profesora por agotamiento de contrato era en origen una plaza de 4+4 de horario de mañana generada por la necesidad de cubrir la elevada carga docente del Departamento y jubilaciones. En este momento, se solicita que la plaza sea convocada con una dedicación de **6+6 y horario de mañana** debido a la elevada carga docente del Departamento en el curso próximo y siguientes.

Según los datos disponibles en SIDI a fecha 28 de febrero de 2021 la capacidad docente del PDI de nuestro Departamento de la Facultad de Farmacia es de 7140 horas, a la que hay que añadir la capacidad docente de un PAD que ha firmado su contrato el 1 de marzo de 2021. En total, la capacidad docente prevista para el curso que viene con el personal actual es de 7320 h en total (de las cuales 930 horas corresponden a los profesores asociados). Las horas reconocidas este curso académico son 1235 h, por lo que la capacidad docente neta del personal del Departamento en la Facultad de Farmacia es de 6085 h. Por otro lado, este curso académico se han impartido 5798 h, y para el próximo curso académico está previsto un incremento del encargo docente de 805 horas correspondiente a la impartición de 735 horas de la asignatura Bromatología del grado en Farmacia (5 grupos docentes de teoría y 34 grupos de prácticas de laboratorio) (asignatura que este curso no se ha impartido por un cambio en el plan docente del grado), aumento en 40 horas la carga docente práctica de la asignatura Dietética del grado en Farmacia por incremento del número de grupos de prácticas (se incrementa en 2 grupos, para dar acogida a los numerosos alumnos que la solicitan), aumento en 30 horas de la carga docente práctica de la asignatura Fundamentos de Bromatología del Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos por el elevado número de alumnos que cursan asignatura. Todo esto supone un encargo docente de 6604 h para el curso 2021-2022, superior a la capacidad docente del departamento incluso si no se tienen en cuenta las horas reconocidas y la capacidad docente de los actuales profesores asociados, que agotan su contrato.

Esta plaza es necesaria para apoyar la docencia del Departamento en **Nutrición, dietética y materias afines**, dado que se imparten numerosas asignaturas de este ámbito en tres grados diferentes (Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición Humana y Dietética) con un elevado número de alumnos matriculados, y que muchas de ellas coinciden en horario. En concreto es necesario para la impartición de docencia de las asignaturas de



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

Epidemiología nutricional (Grado en Farmacia), Dietética y farmacología (Grado en Nutrición humana y dietética), Dietética (Grado en Farmacia) Por ello se considera necesario contar con un profesional experto en Ciencias de la Salud con actividad en Nutrición y dietética.

Por las razones expuestas,

SOLICITA: la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de mañana por el agotamiento del contrato de Dña. Susana del Pozo de la Calle.

En Madrid, a 16 de marzo de 2021

Fdo.: Ana M^a López Sobaler
Directora del Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos

EXCMO. SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

ANA M^a LÓPEZ SOBALER CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD Y DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

EXPONE: Que, reunido el Consejo de Departamento el 12 de marzo de 2021, se acuerda solicitar la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de tarde por el agotamiento del contrato de Dña. **Marta Mesías García**

La vacante que deja esta profesora por agotamiento de contrato era en origen una plaza de 4+4 de horario de tarde generada por la necesidad de cubrir la carga docente del departamento. En este momento, se solicita que la plaza sea convocada con una dedicación de **6+6 y horario de tarde** debido a la elevada carga docente del Departamento en el curso próximo y siguientes.

Según los datos disponibles en SIDI a fecha 28 de febrero de 2021 la capacidad docente del PDI de nuestro Departamento de la Facultad de Farmacia es de 7140 horas, a la que hay que añadir la capacidad docente de un PAD que ha firmado su contrato el 1 de marzo de 2021. En total, la capacidad docente prevista para el curso que viene con el personal actual es de 7320 h en total (de las cuales 930 horas corresponden a los profesores asociados). Las horas reconocidas este curso académico son 1235 h, por lo que la capacidad docente neta del personal del Departamento en la Facultad de Farmacia es de 6085 h. Por otro lado, este curso académico se han impartido 5798 h, y para el próximo curso académico está previsto un incremento del encargo docente de 805 horas correspondiente a la impartición de 735 horas de la asignatura Bromatología del grado en Farmacia (5 grupos docentes de teoría y 34 grupos de prácticas de laboratorio) (asignatura que este curso no se ha impartido por un cambio en el plan docente del grado), aumento en 40 horas la carga docente práctica de la asignatura Dietética del grado en Farmacia por incremento del número de grupos de prácticas (se incrementa en 2 grupos, para dar acogida a los numerosos alumnos que la solicitan), aumento en 30 horas de la carga docente práctica de la asignatura Fundamentos de Bromatología del Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos por el elevado número de alumnos que cursan asignatura. Todo esto supone un encargo docente de 6604 h para el curso 2021-2022, superior a la capacidad docente del departamento incluso si no se tienen en cuenta las horas reconocidas y la capacidad docente de los actuales profesores asociados, que agotan su contrato.

Esta plaza es necesaria para apoyar la docencia del Departamento en **Bromatología y materias afines**, dado que se imparten numerosas asignaturas en tres grados diferentes (Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición Humana y Dietética) con un elevado número de alumnos matriculados, y que muchas de ellas coinciden en horario. En concreto es necesario para la impartición de docencia de las asignaturas de Toxicología,



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

Bromatología (Grado en Farmacia), Análisis de alimentos (Grado en Nutrición Humana y Dietética), Ciencia y Análisis de Alimentos de Origen Vegetal (Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos), Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas (Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos). Por ello se considera necesario contar con un profesional experto en Análisis, Calidad y Seguridad de alimentos de origen vegetal.

Por las razones expuestas,

SOLICITA: la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de tarde por el agotamiento del contrato de Dña. Marta Mesías García.

En Madrid, a 16 de marzo de 2021

Fdo.: Ana M^a López Sobaler
Directora del Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos

EXCMO. SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

ANA M^a LÓPEZ SOBALER CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD Y DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

EXPONE: Que, reunido el Consejo de Departamento el 12 de marzo de 2021, se acuerda solicitar la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de mañana por el agotamiento del contrato de Dña. Rosa María Cámara Hurtado.

La vacante que deja esta profesora por agotamiento de contrato era en origen una plaza de 4+4 de horario de mañana generada por necesidades docentes asociadas a la carga docente del Departamento. En este momento, se solicita que la plaza sea convocada con una dedicación de **6+6 y horario de mañana** debido a la elevada carga docente del Departamento en el curso próximo y siguientes.

Según los datos disponibles en SIDI a fecha 28 de febrero de 2021 la capacidad docente del PDI de nuestro Departamento de la Facultad de Farmacia es de 7140 horas, a la que hay que añadir la capacidad docente de un PAD que ha firmado su contrato el 1 de marzo de 2021. En total, la capacidad docente prevista para el curso que viene con el personal actual es de 7320 h en total (de las cuales 930 horas corresponden a los profesores asociados). Las horas reconocidas este curso académico son 1235 h, por lo que la capacidad docente neta del personal del Departamento en la Facultad de Farmacia es de 6085 h. Por otro lado, este curso académico se han impartido 5798 h, y para el próximo curso académico está previsto un incremento del encargo docente de 805 horas correspondiente a la impartición de 735 horas de la asignatura Bromatología del grado en Farmacia (5 grupos docentes de teoría y 34 grupos de prácticas de laboratorio) (asignatura que este curso no se ha impartido por un cambio en el plan docente del grado), aumento en 40 horas la carga docente práctica de la asignatura Dietética del grado en Farmacia por incremento del número de grupos de prácticas (se incrementa en 2 grupos, para dar acogida a los numerosos alumnos que la solicitan), aumento en 30 horas de la carga docente práctica de la asignatura Fundamentos de Bromatología del Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos por el elevado número de alumnos que cursan asignatura. Todo esto supone un encargo docente de 6604 h para el curso 2021-2022, superior a la capacidad docente del departamento incluso si no se tienen en cuenta las horas reconocidas y la capacidad docente de los actuales profesores asociados, que agotan su contrato.

Esta plaza es necesaria para apoyar la docencia del Departamento en **Bromatología y materias afines**, dado que se imparten numerosas asignaturas en tres grados diferentes (Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición Humana y Dietética) con un elevado número de alumnos matriculados, y que muchas de ellas coinciden en horario. En concreto es necesario para la impartición de docencia de las asignaturas de Toxicología



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

(Grado en Farmacia), Bromatología (Grado en Farmacia), Bioquímica y Biotecnología alimentaria (Grado en Farmacia), Alimentación y Cultura (Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos). Por ello se considera necesario contar con un profesional experto en Calidad y Análisis de Vegetales y Aguas.

Por las razones expuestas,

SOLICITA: la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de mañana por el agotamiento del contrato de Dña. Rosa María Cámara Hurtado.

En Madrid, a 16 de marzo de 2021

Fdo.: Ana M^a López Sobaler
Directora del Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos

EXCMO. SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

ANA M^a LÓPEZ SOBALER CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD Y DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

EXPONE: Que, reunido el Consejo de Departamento el 12 de marzo de 2021, se acuerda solicitar la convocatoria de un contrato de profesor asociado 6+6 en horario de mañana por el agotamiento del contrato de **Dña. Beatriz Sarriá Ruiz**.

La vacante que deja esta profesora por agotamiento de contrato era en origen una plaza de 4+4 de horario de tarde generada por la necesidad de cubrir la elevada carga docente del Departamento y jubilaciones. En este momento, se solicita que la plaza sea convocada con la misma dedicación de **4+4 y horario de tarde** debido a la elevada carga docente del Departamento en el curso próximo y siguientes.

Según los datos disponibles en SIDI a fecha 28 de febrero de 2021 la capacidad docente del PDI de nuestro Departamento de la Facultad de Farmacia es de 7140 horas, a la que hay que añadir la capacidad docente de un PAD que ha firmado su contrato el 1 de marzo de 2021. En total, la capacidad docente prevista para el curso que viene con el personal actual es de 7320 h en total (de las cuales 930 horas corresponden a los profesores asociados). Las horas reconocidas este curso académico son 1235 h, por lo que la capacidad docente neta del personal del Departamento en la Facultad de Farmacia es de 6085 h. Por otro lado, este curso académico se han impartido 5798 h, y para el próximo curso académico está previsto un incremento del encargo docente de 805 horas correspondiente a la impartición de 735 horas de la asignatura Bromatología del grado en Farmacia (5 grupos docentes de teoría y 34 grupos de prácticas de laboratorio) (asignatura que este curso no se ha impartido por un cambio en el plan docente del grado), aumento en 40 horas la carga docente práctica de la asignatura Dietética del grado en Farmacia por incremento del número de grupos de prácticas (se incrementa en 2 grupos, para dar acogida a los numerosos alumnos que la solicitan), aumento en 30 horas de la carga docente práctica de la asignatura Fundamentos de Bromatología del Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos por el elevado número de alumnos que cursan asignatura. Todo esto supone un encargo docente de 6604 h para el curso 2021-2022, superior a la capacidad docente del departamento incluso si no se tienen en cuenta las horas reconocidas y la capacidad docente de los actuales profesores asociados, que agotan su contrato.

Esta plaza es necesaria para apoyar la docencia del Departamento en **Nutrición, dietética y materias afines**, dado que se imparten numerosas asignaturas de este ámbito en tres grados diferentes (Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición Humana y Dietética) con un elevado número de alumnos matriculados, y que muchas de ellas coinciden en horario. En concreto es necesario para la impartición de docencia de las asignaturas de



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

Biodisponibilidad de Nutrientes (Grado en Nutrición humana y dietética), Dietética Aplicada a la Industria alimentaria (Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos), Análisis de la composición corporal (Master Universitario en Análisis sanitarios). Por ello se considera necesario contar con un profesional experto en Ciencias de la Salud con actividad en Nutrición y dietética.

Por las razones expuestas,

SOLICITA: la convocatoria de un contrato de profesor asociado 4+4 en horario de tarde por el agotamiento del contrato de Dña. Beatriz Sarriá Ruiz.

En Madrid, a 16 de marzo de 2021

Fdo.: Ana M^a López Sobaler
Directora del Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos

EXCMO. SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

ANA M^a LÓPEZ SOBALER CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD Y DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

EXPONE: Que, reunido el Consejo de Departamento el 12 de marzo de 2021, se acuerda solicitar la convocatoria de un contrato de profesor asociado 4+4 en horario de tarde por el agotamiento del contrato de **D. José Luis Sierra Cinos**

La vacante que deja este profesor por agotamiento de contrato es de 3+3 en horario tanto de mañana como de tarde. En este momento, se solicita que la plaza sea convocada con una dedicación de **4+4 en horario de tarde** debido a la elevada carga docente del Departamento en el curso próximo y siguientes.

Según los datos disponibles en SIDI a fecha 28 de febrero de 2021 la capacidad docente del PDI de nuestro Departamento de la Facultad de Farmacia es de 7140 horas, a la que hay que añadir la capacidad docente de un PAD que ha firmado su contrato el 1 de marzo de 2021. En total, la capacidad docente prevista para el curso que viene con el personal actual es de 7320 h en total (de las cuales 930 horas corresponden a los profesores asociados). Las horas reconocidas este curso académico son 1235 h, por lo que la capacidad docente neta del personal del Departamento en la Facultad de Farmacia es de 6085 h. Por otro lado, este curso académico se han impartido 5798 h, y para el próximo curso académico está previsto un incremento del encargo docente de 805 horas correspondiente a la impartición de 735 horas de la asignatura Bromatología del grado en Farmacia (5 grupos docentes de teoría y 34 grupos de prácticas de laboratorio) (asignatura que este curso no se ha impartido por un cambio en el plan docente del grado), aumento en 40 horas la carga docente práctica de la asignatura Dietética del grado en Farmacia por incremento del número de grupos de prácticas (se incrementa en 2 grupos, para dar acogida a los numerosos alumnos que la solicitan), aumento en 30 horas de la carga docente práctica de la asignatura Fundamentos de Bromatología del Grado en Ciencia y Tecnología de los alimentos por el elevado número de alumnos que cursan asignatura. Todo esto supone un encargo docente de 6604 h para el curso 2021-2022, superior a la capacidad docente del departamento incluso si no se tienen en cuenta las horas reconocidas y la capacidad docente de los actuales profesores asociados, que agotan su contrato.

Esta plaza es necesaria para apoyar la docencia del Departamento en **Nutrición, dietética y materias afines**, dado que se imparten numerosas asignaturas de este ámbito en tres grados diferentes (Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición Humana y Dietética) con un elevado número de alumnos matriculados, y que muchas de ellas coinciden en horario. En concreto es necesario para la impartición de docencia de las asignaturas de Biodisponibilidad de Nutrientes (Grado en Nutrición humana y dietética), Análisis de la



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

composición corporal (Master Universitario en Análisis sanitarios), Epidemiología nutricional (Grado en Farmacia. Se necesita además un profesional con experiencia en el manejo de las bases de datos de uso más frecuente en oficina de farmacia y en salud, dado que nuestro Departamento imparte parte de la docencia de la asignatura Informática Aplicada a Ciencias de la Salud del Grado en Farmacia. Por lo tanto, se considera necesario contar con un profesional experto en Ciencias de la Salud con actividad en Nutrición y dietética y además en gestión de bases de datos de salud y nutrición.

Por las razones expuestas,

SOLICITA: la convocatoria de un contrato de profesor asociado 4+4 en horario de tarde por el agotamiento del contrato de D. José Luis Sierra Cinos.

En Madrid, a 16 de marzo de 2021

Fdo.: Ana M^a López Sobaler
Directora del Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos

EXCMO. SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA



Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel: +34 91 394 18 10

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

**ANA M^a LÓPEZ SOBALER CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD Y DIRECTORA DEL
DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS DE LA
FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

EXPONE: Que la profesora **Dña. María Dolores Tenorio Sanz**, Profesora Titular de este Departamento, ha sido nombrada Vicedecana de Posgrado de la Facultad de Farmacia con fecha 1 de septiembre de 2020. Dicho cargo tiene una exención de 120 horas.

Por lo expuesto

SOLICITA: se convoque una plaza de Profesor Asociado con una dedicación 4+4 en horario de mañana para cubrir las 120 horas de exención docente que corresponde al cargo de Vicedecana.

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UCM.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Vencimiento contrato D. José Manuel de Prádena y Lóbon	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 12 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Profesional sanitario con experiencia en Ciencia y Análisis de Alimentos Vegetales				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Toxicología (Grado en Farmacia)			
	Aditivos alimentarios (Grado en Nutrición Humana y Dietética)			
	Bromatología (Grado en Farmacia)			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	12	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Ana M ^a López Sobaler					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Agotamiento de contrato de Susana del Pozo de la Calle	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Nutrición y Ciencia de los Alimentos		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Nutrición y Bromatología		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 12 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

• PERFIL PROFESIONAL: Profesional de ciencias de la Salud con actividad en Nutrición y dietética				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Epidemiología nutricional (Grado en Farmacia), Dietética y farmacología (Grado en Nutrición humana y dietética), Dietética (Grado en Farmacia) y materias afines			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	12	de	Marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Ana María López Sobaler					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Vencimiento contrato D ^a Marta Mesías García	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 12 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Análisis, Calidad y Seguridad de Alimentos de Origen Vegetal				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Toxicología, Bromatología (Grado en Farmacia)			
	Análisis de alimentos (Grado en Nutrición Humana y Dietética)			
	Ciencia y Análisis de Alimentos de Origen Vegetal; Ciencia y Análisis de Aguas de Consumo y Bebidas (Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos).			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	12	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Ana M ^a López Sobaler					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Vencimiento contrato D ^a Rosa M ^a Cámara Hurtado	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 12 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Calidad y Análisis de Alimentos Vegetales y Aguas				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Toxicología, Bromatología y Bioquímica y Biotecnología Alimentaria (Grado en Farmacia)			
	Alimentación y Cultura (Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos)			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	12	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Ana M ^a López Sobaler					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



**UNI FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD**

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Agotamiento de contrato de Beatriz Sarriá Ruiz	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Nutrición y Ciencia de los Alimentos		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Nutrición y Bromatología		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 12 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

• PERFIL PROFESIONAL: Profesional de ciencias de la Salud con actividad en Nutrición y dietética

DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Biodisponibilidad de Nutrientes, Dietética Aplicada a la Industria alimentaria, Análisis de la composición corporal y materias afines			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	12	de	Marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Ana María López Sobaler					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Agotamiento de contrato de José Luis Sierra Cinos	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Nutrición y Ciencia de los Alimentos		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Nutrición y Bromatología		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 12 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

• PERFIL PROFESIONAL: Profesional de Ciencias de la Salud con actividad en Nutrición y dietética y en gestión de bases de datos de salud y nutrición				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Epidemiología nutricional, Biodisponibilidad de Nutrientes, Análisis de la composición corporal, Informática aplicada a Ciencias de la salud y afines			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	12	de	Marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Ana María López Sobaler					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input checked="" type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN (Cargo Vicedecana M ^a Dolores Tenorio Sanz)	
	<input type="checkbox"/> VACANTE POR:	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 12 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Profesional sanitario con experiencia en Ciencia y Análisis de Alimentos Vegetales				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Bromatología (Grado en Farmacia)			
	Toxicología (Grado en Farmacia)			
	Ciencia y Análisis de alimentos de origen vegetal (Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos)			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	12	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Ana M ^a López Sobaler					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Teléfonos 91 3941823 / 91 3941751 / 91 394 1820

JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA EN UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

El Consejo de Departamento en su reunión de 16 de marzo de 2021 aprobó la solicitud de convocatoria para el curso 2021-2022 de las plazas que ocupan actualmente la Profesora Asociada **D^a Gemma ESTEBAN GARCÍA** y el Profesor Asociado **D. Rafael LEÓN MARTÍNEZ**, ambas de 4+4 horas en turno de tarde, en el área de conocimiento de QUÍMICA ORGÁNICA, dado que siguen existiendo las necesidades por las que se convocaron inicialmente.

Por un lado, la capacidad de la unidad docente del área en Química Orgánica es de 4440 horas y soporta las descargas debidas a un Vicedecanato (120 horas), la Dirección de Departamento (90 horas), la Secretaría académica del Departamento (70 horas), dos representaciones sindicales (80 horas), una coordinación de Máster (50 horas), una coordinación de programa de Doctorado (50 horas) y actividades de investigación (560 horas), así que la capacidad docente real es de 3410 horas. El encargo docente es de 4492 horas y la **carga docente residual** es de **-1082 horas**.

Por otro, la solicitud de convocatoria del contrato del **Dr. D. Rafael León Martínez** está justificada porque se solicitó para cubrir la docencia de la Dra. D^a Nieves Cabezas Baudot, que continúa con las mismas *limitaciones temporales a exposición de agentes químicos* que en el curso anterior (ver informe) y por tanto no puede tener ninguna actividad docente relacionada con las prácticas de laboratorio.

Las materias a impartir son la docencia práctica de las asignaturas del Grado en Farmacia de Química Orgánica I y II; Química Farmacéutica I y II; Métodos Experimentales en Síntesis y Caracterización de Fármacos y Biotecnología Farmacéutica II.

Madrid, 16 de marzo de 2021

SRA. JEFA DE LA SECCIÓN DE PERSONAL DE LA FACULTAD DE FARMACIA



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Teléfonos 91 3941823 / 91 3941751 / 91 394 1820

JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA EN UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Hago constar que reunida la comisión permanente delegada del consejo de departamento y en virtud de las competencias otorgadas en su reglamento, el 16 de marzo de 2021, acordó por unanimidad **solicitar la convocatoria** de una plaza de Profesor Asociado (4+4) del área de conocimiento de QUIMICA FISICA, ocupada en este momento por la profesora Sussette PADILLA MONDEJAR. Las asignaturas que imparte son las prácticas del Grado en Farmacia de Físico-Química Farmacéutica y Física Aplicada a Farmacia.

Sussette PADILLA MONDEJAR ocupa plaza de Profesor Asociado (4+4) del área de conocimiento de QUIMICA FISICA, para sustituir al Catedrático de Universidad, Dr. Jesús Ruiz-Cabello, que, desde el 1 de enero de 2018, se encuentra en situación de excedencia temporal, por un periodo máximo de 5 años, acogido a la Ley de la Ciencia y a través de un convenio entre la UCM y el CIC biomaGUNE.

Justificación: Actualmente la Unidad Docente de Química Física y Física Aplicada, de acuerdo a la información disponible en SIDI, presenta una relación entre el encargo y la capacidad docente neta de 2547/2541,8. Encontrándose su carga docente saturada, de tal forma que la supresión de esta plaza, los llevaría a un desequilibrio de la misma.

Madrid a 16 de marzo de 2021

Juan F. González Matilla



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Teléfonos 91 3941823 / 91 3941751 / 91 394 1820

JUANFRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA, DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Hago constar que, reunida la comisión permanente delegada del consejo de Departamento, en su reunión del 16 de marzo de 2021, acordó por unanimidad solicitar:

La **convocatoria de las plazas de Profesor Asociado** ocupada por la Profa. Dña. Cristina CORONEL GONZALO y Profa. Dña. Laura MARTÍN CARBAJO, de la Unidad Docente de Química Analítica, dado que han finalizado el periodo máximo de tres años.

Justificación: Actualmente la Unidad Docente de Química Analítica (Química en Ciencias Farmacéuticas), de acuerdo a la información disponible en SIDI, presenta una relación entre elencargo y la capacidad docentes de 1979/2040. Adicionalmente, y teniendo en cuenta las descargas por PDA de gestión y por actividad investigadora, la aplicación del PDA (pendiente de su modificación) para el curso 2021-2022, en la Unidad Docente sería de 169 horas.

		Relación Encargo docente/Capacidad docente	Horas sin poder cubrir
Encargodocente	1979horas	109,7%	230 horas
Capacidaddocenteneta	1810horas		

Hacemos constar que:

1. Aunque la relación carga/encargodeesta unidad esmuyalta, esta carga puede verse mejorada dado que en el plan 2020, se le asignaron 2 plazas de PAD, lo cual supondría un aumento en 360 horas de la capacidad. Sinembargo, dichas plazas no han sido resueltas, por lo que no serán consideradas para el reparto docente, almenos en la docencia correspondiente al primer semestre.

2. La solicitud de **convocatoria** para el curso 2021-2022 de la plaza que ocupa actualmente la Profesora Asociada del Área de Conocimiento de QUIMICA ANALITICA:

Laura MARTÍN CARBAJO, Profesora Asociada 6+6 horas (compatibilidad de mañana)

La solicitud de la convocatoria de esta plaza se justifica porque habiendo sido paliadas en partelas necesidades docentes que motivaron su concesión, como hemos indicado con anterioridad, esta unidad aún mantiene un déficit su relación encargo y capacidad docente.

Por otro lado, la Unidad Docente de Química Analítica ha apostado por la docencia de calidadtantoenel Grado comoenelPosgrado,desde lasdistintasTitulacionesenlasqueparticipa.En



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Teléfonos 91 3941823 / 91 3941751 / 91 394 1820

este contexto la figura de Profesor Asociado tal y como la Ley ordena y los Estatutos de la Universidad lo estipulan debe contribuir a: Poner de relieve la importancia de contar con Profesionales Sanitarios capaces de transmitir su experiencia profesional a los futuros profesionales (graduados en Farmacia o en las titulaciones de post-grado en Análisis Sanitarios) Aportar una visión a los estudiantes con un enfoque profesional complementario al que reciben desde la perspectiva puramente académica.

La Docencia que impartirá el Profesora Asociada será en las asignaturas del Grado en Farmacia: Certificación y acreditación de laboratorios analíticos, Química Analítica I y Química Analítica II pertenecientes al Grado en Farmacia y Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética. Además, colaborará en menor medida en las clases de Fundamentos de Química y Análisis Químico del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

3. En la misma línea de lo anteriormente expuesto la solicitud de **convocatoria** para el curso 2021-2022 de la plaza que ocupa actualmente la Profesora Asociada del Área de Conocimiento de QUÍMICA ANALÍTICA:

Cristina CORONEL GONZALO, Profesora Asociada 4+4 horas (compatibilidad de tarde)

La Unidad Docente de Química Analítica ha apostado por la docencia de calidad tanto en el Grado como en el Posgrado, desde las distintas Titulaciones en las que participa. La figura de Profesor Asociado tal y como la Ley ordena y los Estatutos de la Universidad lo estipulan debe contribuir a: Poner de relieve la importancia de contar con Profesionales Sanitarios capaces de transmitir su experiencia profesional a los futuros profesionales (graduados en Farmacia o en las titulaciones de post-grado en Análisis Sanitarios) Aportar una visión a los estudiantes con un enfoque profesional complementario al que reciben desde la perspectiva puramente académica.

Estos aspectos son de especial relevancia en titulaciones de Ciencias de la Salud, donde la conexión con Hospitales, Laboratorios de Análisis Clínicos y Laboratorios Farmacéuticos, contribuye a la relación fluida entre la Universidad y dichas entidades públicas o privadas.

En la Unidad Docente de Química Analítica hemos apostado por esta figura de Profesor Asociado, dado que supone, además, un vínculo entre la empresa privada/organismo público y la universidad pública, facilitando el que los estudiantes de Post-Grado puedan realizar "Prácticas Externas" en dichas Entidades especialmente en el caso de los másteres de orientación profesional, como es el caso del Máster de Análisis Sanitarios. De esta forma, los estudiantes entran en contacto con la empresa privada / organismo público contribuyendo a la Transferencia de Conocimientos, siendo un mínimo de 20 estudiantes correspondientes a este máster, los que pueden pasar al año por las instalaciones y laboratorios de estas Empresas y Organismos Públicos. Las personas que están involucradas en las plazas de Asociado actúan de puente entre sus respectivas EMPRESAS/ORGANISMOS PÚBLICOS y la Universidad Complutense, por lo que la no renovación de esta plaza puede comprometer la realización de las Prácticas Externas para los estudiantes del Máster de Análisis Sanitarios, del próximo curso.



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Teléfonos 91 3941823 / 91 3941751 / 91 394 1820

Por otro lado, la docencia que imparten los Profesores Asociados en el Máster de Análisis Sanitarios NO puede ser suplida en ningún caso por otros profesores, aunque sean del mismo Departamento, ya que en ningún caso poseen este Perfil Profesional.

La Docencia que impartirá el Profesor/a Asociado será principalmente en las asignaturas del Máster en Análisis Sanitarios: "Gestión del laboratorio de análisis sanitario" y "Técnicas instrumentales aplicadas al análisis sanitario" así como en la asignatura optativa de 5º curso del Grado en Farmacia "Certificación y acreditación de laboratorios analíticos", además colaborará en menor medida en clases de Química Analítica I y Química Analítica II, pertenecientes al Grado en Farmacia y Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética.

Madrid, 16 de marzo de 2021

Juan F. González Matilla

SRA. JEFA DE LA SECCIÓN DE PERSONAL DE LA FACULTAD DE FARMACIA



UNI FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: RAFAEL LEÓN MARTÍNEZ		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA ORGÁNICA PERFIL ³ :			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 16 de marzo de 2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: FARMACÉUTICO O QUÍMICO CON EXPERIENCIA EN QUÍMICA ORGÁNICA Y QUÍMICA FARMACÉUTICA

DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	QUÍMICA ORGÁNICA			
	QUÍMICA FARMACÉUTICA			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:

SERVICIO HOSPITALARIO:

HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		

Madrid, a 16 de Marzo de 2020

EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,

Firmado: JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD²:

Madrid, a de de 20

EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,

Firmado: IRENE IGLESIAS PEINADO

¹– Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

²– Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

³ –Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento.



UNI FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: GEMMA ESTEBAN GARCÍA		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA ORGÁNICA PERFIL ³ :			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 16 de marzo de 2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: FARMACÉUTICO O QUÍMICO CON EXPERIENCIA EN QUÍMICA ORGÁNICA Y QUÍMICA FARMACÉUTICA

DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Química Orgánica			
	Química Farmacéutica			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:

SERVICIO HOSPITALARIO:

HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		

Madrid, a 16 de Marzo de 2021

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO,

Firmado: JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD²:

Madrid, a de de 20

EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,

Firmado: IRENE IGLESIAS PEINADO

¹– Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

²– Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

³ –Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento,



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Sussette PADILLA MONDEJAR		
	<input checked="" type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE: JESÚS RUIZ-CABELLO OSUNA		
DEPARTAMENTO: QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA FÍSICA PERFIL ³ :			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 16/03/2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: FARMACÉUTICO O QUÍMICO CON EXPERIENCIA EN QUÍMICA ORGÁNICA Y QUÍMICA FARMACÉUTICA				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	FISICOQUÍMICA FARMACÉUTICA			
	FÍSICA APLICADA A FARMACIA			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	16	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: IRENE IGLESIAS PEINADO					

¹– Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

²– Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

³ –Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento.



UNI FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: CRISTINA CORONEL GONZALO		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA ANALÍTICA PERFIL ³ :			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 16/03/2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Asignaturas del Máster en Análisis Sanitarios			
	Certificación y acreditación de laboratorios analíticos			
	Química Analítica I, Química Analítica II			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a		de		de	20
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: IRENE IGLESIAS PEINADO					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.
³ – Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento,



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD, PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: LAURA MARTIN CARBAJO		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA ANALÍTICA PERFIL ³ :			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 16 de marzo de 2021			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Química Analítica I, Química Analítica II, Certificación y acreditación de laboratorios analíticos			
	Fundamentos de Química y Análisis Químico del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	16	de	marzo	de	2021
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: JUAN FRANCISCO GONZÁLEZ MATILLA					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: IRENE IGLESIAS PEINADO					

¹– Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

²– Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

³ –Sólo para Prof. Ayudante Doctor. De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento,



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA Y
BIOLOGIA MOLECULAR
28040 - MADRID

Madrid, 8 de marzo de 2021

DECANA DE LA FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

De acuerdo a la información recibida del servicio de personal de la Facultad de Farmacia, y contando con el acuerdo de la Comisión Permanente del Consejo del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, en su reunión del día 8 de marzo 2021, SOLICITO la **convocatoria** del contrato de Profesor Asociado 6+6, que actualmente ocupa Don Alberto García Redondo (adscrito a la sección de la Facultad de Farmacia) para el curso 2021/2022.

Don Alberto García Redondo fue contratado para impartir docencia en las asignaturas de Bioquímica y Bioquímica Aplicada y Clínica del Grado de Farmacia; y Técnicas Bioquímicas y Moleculares (Máster Análisis Sanitarios), en horario de tarde, dada la pérdida de capacidad docente sufrida por esta sección, como consecuencia de la jubilación de 4 profesores y la baja por fallecimiento de otra profesora. Posteriormente, hemos sufrido la pérdida de dos profesoras, una por fallecimiento y otra por jubilación, y en el próximo curso tenemos una nueva jubilación forzosa. Por tanto, en los últimos cursos la pérdida total ha sido de 8 profesores. Como consecuencia, y a pesar de que se han incorporado algunos PAD nuevos, tenemos una clara necesidad de profesorado para el próximo curso teniendo en cuenta la elevada carga docente de esta sección que no puede ser compensada por el resto de las secciones. De hecho, de acuerdo a la información de SIDI, tenemos un **déficit de 395,50h** de capacidad docente, teniendo en cuenta a los profesores asociados que tenemos actualmente contratados. Por tanto, es esencial sacar a concurso esta plaza de Profesor Asociado.

Un cordial saludo,

Fdo: Almudena Porras Gallo
Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y
BIOLOGÍA MOLECULAR
28040 - MADRID

Madrid, 8 de marzo de 2021

DECANA DE LA FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

De acuerdo a la información recibida del servicio de personal de la Facultad de Farmacia, y contando con el acuerdo de la Comisión Permanente del Consejo del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, en su reunión del día 8 de marzo 2021, SOLICITO **la convocatoria** del contrato de Profesor Asociado 6+6, que actualmente ocupa Don Antonio Martínez Ruiz (adscrito a la sección de la Facultad de Farmacia) para el curso 2021/2022.

Don Antonio Martínez Ruiz fue contratado para impartir parte de la docencia de las asignaturas de Bioquímica, Biología Molecular y Bioquímica Aplicada y Clínica del Grado de Farmacia y Técnicas Bioquímicas y Moleculares (Máster Análisis Sanitarios) (en horario de tarde), dada la pérdida de capacidad docente sufrida por este Departamento, ahora sección, como consecuencia de la jubilación de 4 profesores y la baja por fallecimiento de otra profesora. Posteriormente, sufrimos la pérdida de dos profesoras, una por fallecimiento y otra por jubilación, y para el curso próximo tendremos una nueva jubilación forzosa. Por tanto, en los últimos cursos la pérdida total ha sido de 8 profesores. Como consecuencia, y a pesar de que se han incorporado algunos PAD nuevos, tenemos una clara necesidad de profesorado para el próximo curso teniendo en cuenta la elevada carga docente de esta sección que no puede ser compensada por el resto de las secciones. De hecho, de acuerdo a la información de SIDI, tenemos un **déficit de 395,50h** de capacidad docente, teniendo en cuenta a los profesores asociados que tenemos actualmente contratados. Por tanto, es esencial sacar a concurso esta plaza de Profesor Asociado.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo,

Fdo: Almudena Porras Gallo
Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
------------	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Finalización de contrato de Asociado 6+6	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 8 MARZO 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Docencia en Bioquímica, Biología Molecular, Genética y Genómica Aplicada a la Farmacia, y Bioquímica Aplicada y Clínica (Grado Farmacia y doble Grado Farmacia-Nutrición) y Técnicas Bioquímicas y Moleculares (Máster Análisis Sanitarios).			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	8	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Almudena Porras Gallo					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.



2 – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: Finalización de contrato de Asociado 6+6	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 8 MARZO 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Docencia en Bioquímica, Genética y Genómica Aplicada a la Farmacia, y Bioquímica Aplicada y Clínica (Grado Farmacia y doble Grado Farmacia-Nutrición) y Técnicas Bioquímicas y Moleculares (Máster Análisis Sanitarios).			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	8	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Almudena Porras Gallo					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.



² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



DEPARTAMENTO DE FISILOGIA

FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
Teléfono +34 91 394 1439
Fax +34 91 394 1628
E-mail: dfisiohu@med.ucm.es
CIUDAD UNIVERSITARIA
28040 MADRID

INFORME PARA LA CONVOCATORIA DEL CONTRATO DE UN PROFESOR ASOCIADO DEL DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGÍA (FACULTAD DE FARMACIA) PARA EL CURSO 2021-2022.

La relación carga/capacidad docente de la Sección Departamental de Fisiología de la Facultad de Farmacia, se ha incrementado considerablemente por la implantación progresiva de dos nuevas asignaturas en el nuevo plan de estudios del Grado de Farmacia, "Bases anatómicas y Fisiología del cuerpo humano I y II", de primero y segundo curso respectivamente. Además, durante el curso 2021/2022, la profesora Dra. Paz Recio Visedo disfrutará de un permiso sabático de seis meses, y esperamos le sea concedido un permiso sabático de seis meses a la profesora Dra. Sara Benedito Castellote, por lo que disminuirá la capacidad docente de la Sección Departamental en el próximo curso. Debido a las necesidades docentes, solicitamos al Consejo de Departamento solicitar la convocatoria del contrato de un profesor asociado de 3+ 3 horas para el Departamento de Fisiología de la Facultad de Farmacia, que ocupa en la actualidad la Dra. Mercedes Muñoz Picos.

En Madrid a 17 de marzo de 2021,

Fdo. Asunción López-Calderón
Directora del Departamento de Fisiología.

DECANA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, U.C.M.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: FINALIZACIÓN DEL CONTRATO Dra. MERCEDES MUÑOZ PICOS	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE FISIOLÓGÍA		
FACULTAD: FARMACIA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: FISIOLÓGÍA		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 11 de marzo de 2021		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL:				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	BANYFIS I Y II CLASES DE TEORÍA Y PRÁCTICAS			
	FISIOPATOLOGÍA CLASES DE PRÁCTICAS			
	HEMATOLOGÍA FARMACÉUTICA CLASES DE PRÁCTICAS			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a	12	de	marzo	de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Asunción López-Calderón Barreda					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input type="checkbox"/> VACANTE POR: SAGRARIO VICENTE ANTÓN	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Técnico de OFICINA DE Farmacia de Madrid				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Prácticas Tuteladas			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI **FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA**
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input type="checkbox"/> VACANTE POR: MIGUEL ANGEL GONZÁLEZ FUSTER	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Técnico de OFICINA DE Farmacia de Madrid				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Prácticas Tuteladas			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI **FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA**
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input type="checkbox"/> VACANTE POR: CLARA RUEDA DE LECEA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Técnico de OFICINA DE Farmacia de Madrid				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Prácticas Tuteladas			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:	
SERVICIO HOSPITALARIO:	
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNI **FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA**
PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input type="checkbox"/> VACANTE POR: ROCÍO SÁNCHEZ LANDETE	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Técnico de OFICINA DE Farmacia de Madrid

DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input checked="" type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:	Prácticas Tuteladas			

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO:

SERVICIO HOSPITALARIO:

HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR		

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ²:

Madrid, a		de		de	20
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
------------	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: MARGARITA RUANO ENCINAS	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario de LA PAZ	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD,
-----	--

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: FRANCISCO MORENO RAMOS	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario LA PAZ	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD,
------------	--

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: ARÁNZAZU AIS LARISGOITIA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario GREGORIO MARAÑÓN	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD,
------------	--

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: VICENTE DAMIÁN ESCUDERO VILAPLANA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario GREGORIO MARAÑÓN	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD,
-----	--

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: ELENA GARCÍA SANZ	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario PUERTA DE HIERRO	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: MERCEDES CAMPO ANGORA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario 12 DE OCTUBRE	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: M^a JESÚS JIMÉNEZ CEREZO	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario 12 DE OCTUBRE	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: OLGA SERRANO GARROTE	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario 12 DE OCTUBRE	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: ANA MARTIN DE ROSALES CABRERA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario FUNDACIÓN ALCORCÓN	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
------------	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: M^a PAZ PACHECO RAMOS		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental			
FACULTAD: Farmacia			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario CLINICO SAN CARLOS	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		DE		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO			
---	--	--	--

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD	<input type="checkbox"/> PROF. AYUDANTE DOCTOR
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: MARTA SÁENZ DE TEJADA LÓPEZ		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental			
FACULTAD: Farmacia			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:			

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario CLINICO SAN CARLOS	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		DE		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: CRISTINA BRAVO LÁZARO	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario FUENLABRADA	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: JUAN PABLO BARRO ORDOVAZ	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario INFANTA SOFÍA	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: LAURA PORTILLO HORCAJADA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario INFANTA SOFÍA	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: PATRICIA DOMINGUEZ ALARCÓN	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario CLÍNICA MONCLOA	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
------------	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: M^a DESAMPARADOS IBAÑEZ ZURRIAGA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario LA PRINCESA	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: ELENA MATILLA GARCIA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario INFANTA CRISTINA	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.
² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: ANA SUCH DIAZ	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario INFANTA LEONOR	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROF. ASOCIADO, PROF. ASOCIADO CC SALUD
-----	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO

TIPO DE PLAZA	<input type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO	<input checked="" type="checkbox"/> PROF. ASOCIADO CC SALUD
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN	
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: M^a JOSÉ VICARIO ZUBIZARRETA	
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:	
DEPARTAMENTO: Sin Asignación Departamental		
FACULTAD: Farmacia		
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Prácticas Tuteladas		
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO:		

A.1.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO

PERFIL PROFESIONAL: Farmacéutico Especialista en Farmacia Hospitalaria				
DEDICACIÓN	<input type="checkbox"/> 6 + 6 HORAS	<input type="checkbox"/> 5 + 5 HORAS	<input type="checkbox"/> 4 + 4 HORAS	<input checked="" type="checkbox"/> 3 + 3 HORAS
HORARIO	<input type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE		
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR:				

A.2.- CUMPLIMENTAR PARA CONVOCATORIAS DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario CLÍNICA LA LUZ	
SERVICIO HOSPITALARIO: Farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input checked="" type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	Prácticas Tuteladas

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD
--

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ² :
--

Madrid, a		de		de	2021
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado: Irene Iglesias Peinado					

¹ – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

² – Se adjunta informe de la Junta de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA Y
BIOLOGIA MOLECULAR
28040 - MADRID

INFORME DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO SOBRE LA PROPUESTA DE MANUEL BENITO DE LAS HERAS COMO PROFESOR EMÉRITO

El Consejo de Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, en su reunión celebrada el

22 de febrero de 2021, ha decidido por unanimidad apoyar la propuesta de **Don Manuel Benito de las Heras** como Profesor Emérito de este Departamento para el curso 2021/2022. Dicho profesor es Catedrático de esta Universidad, en la actual Sección departamental de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la UCM, y cumple con creces con todos requisitos establecidos para dicha solicitud, destacando sus numerosos méritos investigadores.

Madrid, 25 de febrero de 2021

Almudena Porrás Gallo



Fdo.: Almudena Porrás Gallo
Directora del Departamento

UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID
BIOQUIMICA Y BIOL. MOLEC.

VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE DE MADRID

De acuerdo con la normativa vigente sobre nombramiento de Catedráticos Eméritos de la Universidad Complutense de Madrid, BOUC de 17 de Marzo de 2006, ampliada por el consejo de Gobierno en el BOUC de 11 de Mayo de 2016, los Departamentos remitirán antes **del 30 de Marzo** de cada año las propuestas de nombramientos de los profesores funcionarios que cumplan los 70 años en dicho curso académico. Dado que se dan dichas circunstancias en mi caso, Prof. Manuel R, Benito de las Heras, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, de la UCM, ruego por el presente escrito que la Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la UCM, tenga a bien iniciar el procedimiento de recabar los informes motivados del Consejo de Departamento y de la Junta de la Facultad de Farmacia, preceptivos, con el ruego de que se cumplan los plazos legales establecidos.

Dicha solicitud se realiza en base a que el candidato reúne todos y cada uno de los requisitos exigidos para dicha propuesta, a saber:

- 1.- Antigüedad de al menos 10 años en la UCM, en régimen de dedicación exclusiva.
- 2.- Poseer una evaluación positiva de al menos 5 tramos docentes.
3. Poseer una evaluación positiva de al menos 4 tramos de investigación.
4. Haber desempeñado cargos Académicos de gestión.

Se adjunta c.v oficial como es preceptivo.

Lo que le comunico para su conocimiento y efectos oportunos.

En Madrid, a veintiocho de Enero de dos mil veintiuno

Fdo. M. Benito de las Heras.

Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular, UCM.



Sra. Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Complutense de Madrid.



Ministry of Science and Technology.
Secretary of State Investigation, development
and Innovation.

Currículum vitae

Name: MANUEL ROMAN BENITO DE LAS HERAS

Date: 8 de Septiembre, 2020

Apellidos: Benito de las Heras
DNI: 25288915

Fecha de nacimiento 23//11/1950

Nombre: Manuel Román
Sex: V

Situación profesional actual

Organism: Universidad Complutense de Madrid
Faculty: Facultad de Farmacia
Department.: Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular II
Postal address: Ciudad Universitaria. 28040 - Madrid

Telephone (indicar prefijo, número y extensión): 913941777
Fax: 913941779
E, mail: mbenito@ucm.es

Especialization (Códigos UNESCO): 2415

Profesional category: CU

Initial date: 1/09/1983

Administrative situation staff

Contract

Interin

Post-doctoral fellow

Otras situaciones especificar:

Dedicación

Full dedication

Partial dedication

Research lines

Mouse models of type 2 diabetes and Obesity susceptibility. Cellular models of insulin resistance. Insulin signaling. Molecular mechanisms of diabetogenesis. Molecular mechanisms of impaired adaptive thermogenesis. Translational research in human tumors in colorectal cancer and non-small cell lung cancer.

Academic training

Graduate studies	Center	Date
Master in Biological Sciences	Universidad de Granada	1973
Master in Chemistry	Universidad Autónoma de Madrid	1976

Doctorate	Center	Date
Science	Universidad Autónoma de Madrid	1976
D. Phil. In Biochemistry	Oxford University	1979

Academic and scientific appointments.

Appointment	Institutions	Dates
Assistant	Universidad Autónoma de Madrid	1973-1976
Assistant Instructor	Universidad Autónoma de Madrid	1976-1977
Postdoctoral fellow March Foundation	Oxford University (Radcliffe Infirmary)	1977-1979
Assistant Professor	Universidad Autónoma de Madrid	1979-1982
Associate Professor	Universidad Complutense de Madrid	1982-1983
Full Professor	Universidad Complutense de Madrid	1983-
Visiting Scientist	National Institutes of Health (NIH) (N.I.D.D.K.D., N.C.I.)	1989-1991
Visiting Professor of Medicine	Harvard Medical School (Joslin Diabetes Center)	1996-1998
Visiting Professor of Medicine	Harvard Medical School (Joslin Diabetes Center)	2009-2010

Languages sufficiency (R = basic, B = advance, C = proficiency)

Language	conversation	reading	writing
Spanish	C	C	C
English	C	C	C

Participation in scientific projects.

Título del proyecto: Prevención y conducta ante la prematuridad

Entidad financiadora: Fundación Ramón Areces

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1980 hasta: 1983

Cuántía de la subvención:

Investigador responsable: J.M. Medina Jiménez

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Regulación del metabolismo lipídico durante el periodo perinatal.

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias (Ministerio de Sanidad y Consumo) 83/0723

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1983 hasta: 1984

Cuántía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Regulación del metabolismo lipídico y de la actividad respiratoria mitocondrial durante el periodo perinatal en la rata.

Entidad financiadora: C.A.I.C.Y.T. (MEC) PR84/0023

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1985 hasta: 1988

Cuántía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Regulación de la expresión genética en cultivos celulares de adipocitos marrones fetales de rata.

Entidad financiadora: D.G.I.C.Y.T. (MEC) PB87/0430

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1988 hasta: 1991

Cuántía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Alteración de la expresión génica en células primarias transformadas por oncogenes. Tumorigénesis experimental.

Entidad financiadora: C.I.C.Y.T. (Plan Nacional Salud) SAL90/0597

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1991 hasta: 1993 Cuántía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Bases moleculares de la funcionalidad hepática y de sus alteraciones en cultivos celulares procedentes de animales de experimentación bajo diferentes situaciones fisiopatológicas.

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias (Ministerio de Sanidad y Consumo) FIS 92/0218

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1992 hasta: 1994 Cuántía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Caracterización de una vía mitogénica dependiente de IGF-I: Regulación del ciclo celular por activación de oncogenes Ras e inactivación de oncogenes supresores.

Entidad financiadora: C.I.C.Y.T. (Plan Nacional Salud y Farmacia) SAF93-0206

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1993 hasta: 1996 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Oncogenes y marcadores tumorales en cancer colo-rectal.

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid 179/91 - 3742

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1993 hasta: 1995 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Regulación de la expresión de genes de proliferación y/o apoptosis y de diferenciación hepática por factores de crecimiento y citoquinas en hepatocitos fetales y adultos regenerantes.

Entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias (Ministerio de Sanidad y Consumo) FIS 95/1530

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1995 hasta: 1997 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Estudio de las alteraciones genéticas del oncogen K-ras y del gen supresor p53, en pacientes con carcinoma colo-rectal: valor pronóstico.

Entidad financiadora: Fundación Serono 2000

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1995 hasta: 1996 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Factores pronósticos oncogénicos en carcinomas colo-rectal y pulmonar.

Entidad financiadora: Brystol Myers Squibb

Entidades participantes: UCM, Hospital San Carlos

Duración, desde: 1992 hasta: 2003 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras y Erduardo Diaz Rubio

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Muerte celular programada inducida por transformación celular mediada por oncogenes Ras: papel anticarcinogénico de la apoptosis.

Entidad financiadora: Fundación Ramón Areces

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1997 hasta: 1999 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Muerte celular programada inducida por transformación celular mediada por oncogenes Ras: Papel anticarcinogénico de las apoptosis.

Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología. SAF 97-0137

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1997 hasta: 1998 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

Título del Proyecto: MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA A INSULINA POR DEFICIENCIA O ALTERACIONES GENETICAS EN IRS-1.

ENTIDAD FINANCIADORA: Dirección General de Enseñanza Superior y Investigación Científica (M.E.C.) PM97/0050

DURACION DESDE 1998 HASTA 2001

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto:PAPEL DE LA TELOMERASA COMO FACTOR DE PROGRESION Y/O PRONOSTICO EN EL CANCER COLO-RECTAL Y NO MICROCITICO DE PULMON.

ENTIDAD FINANCIADORA: COMUNIDAD AUTONOMA DE MADRID 0017/1998

DURACION DESDE 1999 HASTA 2000

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: NUEVOS MODELOS MONOGENICOS Y POLIGENICOS PARA EL ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA A LA ACCION DE LA INSULINA INPLICADOS EN LAS DIABETES NO INSULINO-DEPENDIENTES (NIDDM).

ENTIDAD FINANCIADORA: Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica (M.E.C.) PM98/0087

DURACION DESDE 1999 HASTA 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: UN NUEVO MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA RESISTENCIA A LA INSULINA: DIABETES LIPOATROFICA MARRON.

ENTIDAD FINANCIADORA: COMUNIDAD AUTONOMA DE MADRID 0045/2000

DURACION DESDE 2001 HASTA 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA A INSULINA EN MODELOS CELULARES CARENTES DEL RECEPTOR DE INSULINA.

ENTIDAD FINANCIADORA: D.G.I., M.C.T., SAF2001/1302

DURACION DESDE 2002 HASTA 2004

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: NUEVOS MODELOS ANIMALES MONOGENICOS ESPECIFICOS DE TEJIDO PARA EL ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LAS DIABETES NO INSULINO-DEPENDIENTES (NIDDM).

ENTIDAD FINANCIADORA: D.G.I., M.C.T., SAF2002/00863

DURACION DESDE 2003 HASTA 2005

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: CARACTERIZACION GENOMICA DEL MODELO BATIRKO DE DIABETES ASOCIADA A LIPOATROFIA MARRÓN.

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M. 0006.1/2003

DURACION DESDE 2003 HASTA 2004

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: RED DE CENTROS DE CANCER

ENTIDAD FINANCIADORA: C03/10, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, M.S.C.

DURACION DESDE 2003 HASTA 2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: RED DE GRUPOS DE DIABETES: DEFECTOS METABOLICOS Y MOLECULARES EN LA DIABETES MELLITUS Y SUS COMPLICACIONES. TERAPIA GENICA Y CELULAR

ENTIDAD FINANCIADORA: G03/212, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, M.S.C.

DURACION DESDE 2003 HASTA 2005

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: DEFECTOS MOLECULARES EN LA DIABETES MELLITUS: TERAPIA GENICA Y CELULAR

ENTIDAD FINANCIADORA: F.I.S. PIO50411, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, M.S.C.

DURACION DESDE 2006 HASTA 2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: BIOLOGIA MOLECULAR DEL CANCER (GRUPO 920642)

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M. /U.C.M.

DURACION DESDE 2006 HASTA 2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA Y SENSIBILIDAD A LA INSULINA: PAPEL DE LOS GENES IRS-2 Y PTP-1B EN LA SUSCEPTIBILIDAD A LA DIABETES TIPO II.

ENTIDAD FINANCIADORA: D.G.I., M.E.C., SAF2004-05545-C02-01

DURACION DESDE 2005 HASTA 2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: DIABETES Y CARDIOVASCULAR (GRUPO 920384)

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M./U.C.M.

DURACION DESDE 2007 HASTA 2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: NUEVOS MECANISMOS MOLECULARES DE INVASIÓN DE LOS TUMORES DIGESTIVOS: PAPEL DE LAS METALOPROTEASAS.

ENTIDAD FINANCIADORA: FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA (Investigación Médica).

DURACION DESDE 2005 HASTA 2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: PAPEL DE LOS TEJIDOS EXTRAPANCREATICOS SOBRE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE PLASTICIDAD DE LA CELULA BETA EN MODELOS ANIMALES DE RESISTENCIA A LA INSULINA.

ENTIDAD FINANCIADORA: D.G.I., M.E.C, SAF2005-00014

DURACION DESDE 2006 HASTA 2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: RETIC EN DIABETES (REDIMET)

ENTIDAD FINANCIADORA: RD06/0015/0005, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, M.S.C.

DURACION DESDE 2007 HASTA 2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: MODELOS ANIMALES Y CELULARES DE RESISTENCIA A LA INSULINA: DAÑO CARDIOVASCULAR.

ENTIDAD FINANCIADORA: D.G.I., M.E.C, SAF2007-60058

DURACION DESDE 2008 HASTA 2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: DIABETES Y CARDIOVASCULAR (GRUPO 920384)

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M./U.C.M. CCG07-UCM/SAL-2148

DURACION DESDE 2008 HASTA 2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: CIBER DE DIABETES Y ENFERMEDADES METABOLICAS RELACIONADAS (CIBERDEM)

ENTIDAD FINANCIADORA: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, M.C.INN.

DURACION DESDE 2008 HASTA INDEFINIDO

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: MODELOS ANIMALES Y CELULARES DE RESISTENCIA A LA INSULINA: DAÑO CARDIOVASCULAR.

ENTIDAD FINANCIADORA: D. G. P. T.C., M.C.INN., SAF2008-00031

DURACION DESDE 2009 HASTA 2011

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

- **Titulo del Proyecto:** INFLUENCE OF INSULIN RESISTANCE STATES AND THEIR COMPENSATORY MECHANISMS BY ENDOCRINE PANCREAS ON THE ENDOTHELIAL/VASCULAR DAMAGE.

ENTIDAD FINANCIADORA: CIBERDEM, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, M.C.INN.

DURACION DESDE 2009 HASTA 2010

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Titulo del Proyecto: DIABETES Y CARDIOVASCULAR (GRUPO 920384)

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M./U.C.M. GR58/08

DURACION DESDE 2009 HASTA 2009

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Título del Proyecto: DIABETES Y CARDIOVASCULAR (GRUPO 920384)

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M./U.C.M. GR35/10-A

DURACION DESDE 2010 HASTA 2011

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Título del Proyecto: PAPEL DE LA FORMACION Y FUNCION DEL TEJIDO ADIPOSEO MARRON SOBRE LA PATOGENESIS DE LA OBESIDAD: RECUPERACION DE LA FUNCION TERMOGENICA MARRON COMO TERAPIA ANTIOBESIDAD.

ENTIDAD FINANCIADORA: D.G.I.P.N., M.C.INN., SAF2011-22555

DURACION DESDE 2012 HASTA 2014

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Título del Proyecto: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE RESISTENCIA A INSULINA: IMPLICACIONES EN OBESIDAD, DIABETES Y SÍNDROME METABÓLICO (MOIR)

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M. S2010/BMD-2423

DURACION DESDE 2012 HASTA 2016

INVESTIGADOR PRINCIPAL GRUPO CONSORCIADO: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Título del Proyecto: MOLECULAR LINKS BETWEEN DIABETES AND NEURODEGENERATIVE DISORDERS.

ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos Integrados de Excelencia en los CIBER, PIE14/00061, Instituto de Salud Carlos III, M.E.C.

DURACION DESDE 2015 HASTA 2018

INVESTIGADOR PRINCIPAL GRUPO CONSORCIADO: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Título del Proyecto: DIABETES Y CARDIOVASCULAR (GRUPO 920384)

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M. /U.C.M. GR3/14

DURACION DESDE 2015 HASTA 2015

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Título del Proyecto: MECANISMOS MOLECULARES DE FORMACION DE TEJIDO ADIPOSEO MARRON Y DE MARRONIZACION: RESISTENCIA A LA OBESIDAD.

ENTIDAD FINANCIADORA: D.G.I.C.T., MINECO., SAF2014-51795-R

DURACION DESDE 2015 HASTA 2017

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Título del Proyecto: MECANISMOS MOLECULARES Y COMUNICACIÓN INTERTISULAR EN LA RESISTENCIA A LA INSULINA (MOIR-2-CM)

ENTIDAD FINANCIADORA: C.A.M. B2017/BMD-3684

DURACION DESDE 2018 HASTA 2021

INVESTIGADOR PRINCIPAL GRUPO CONSORCIADO: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Título del Proyecto: PAPEL DE LOS MECANISMOS DE DINAMICA Y CONTROL DE CALIDAD MITOCONDRIALES EN LA AMPLIFICACION DE LA TERMOGENESIS FUNCIONAL O DISFUNCIONAL

ENTIDAD FINANCIADORA: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, MINECO, SAF2017-82133-R

DURACION DESDE 2018 HASTA 2020

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL R. BENITO DE LAS HERAS

Publications

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma): Monteoliva, M., Benito, M. y Hermoso, R.

Título: Bioquímica del A. Lumbricoides III: Estudio estadístico del contenido de proteínas y hemoglobina del líquido perivisceral.

Ref. revista : Rev Iber. De Parasitología Libro
Clave: A Volumen: 33 Páginas, inicial: 515 final: 524 Fecha: 1973
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Moreno, F., Benito, M. & Mayor, F.

Título: Pyruvate kinase activity and gluconeogenesis in rat liver after glycogen depletion with nicotinic acid.

Ref. revista: Molecular and Cellular Biochemistry Libro
Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 89 final: 93 Fecha: 1976
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Moreno, F., Medina, J.M. & Mayor, F.

Título: Stimulation of ketogenesis after glycogen depletion by nicotinic acid in perfused rat liver.

Ref. revista: Rev. Esp. Fisiol. Libro
Clave: A Volumen: 34 Páginas, inicial: 93 final: 96 Fecha: 1978
Editorial (si libro): 96
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Moreno, F., Medina, J.M. & Mayor, F.

Título: Operation of glucose-fatty acid cycle after glucogenolysis induced by treatment with nicotinic acid.

Ref. revista: Arch. Biochem. Biophys. Libro
Clave: A Volumen: 188 Páginas, inicial: 21 final: 25 Fecha: 1978
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): García-Bueno, M., Benito, M., Moreno, F. & Medina, J.M.

Título: Changes of liver lactate dehydrogenase isozyme profile after induced glycogenolysis.

Ref. revista: Molecular and Cellular Biochemistry Libro
Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 75 final: 80 Fecha: 1978
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M. & Williamson, D.H.

Título: Evidence for a reciprocal relationship between lipogenesis and ketogenesis in hepatocytes from fed virgin and lactating rats.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 176 Páginas, inicial: 331 final: 334 Fecha: 1978
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M. & Caldés, T.

Título: Estudio farmacológico y terapéutico del clonazepam.

Ref. revista: Mundo Farmacéutico Libro
Clave: A Volumen: 4, nº 5 Páginas, inicial: 258 final: 262 Fecha: 1978
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Pérez-Lucas, J., Benito, M., Moreno, F. & Medina, J.M.
Título: Long term effect of glucagon administration on rat liver piruvate kinase L.

Ref. revista: Enzyme Libro
Clave: A Volumen: 24 Páginas, inicial: 200 final: 204 Fecha: 1979
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Whitelaw, E. & Williamson, D.H.
Título: Regulation of ketogenesis during the suckling-weanling transition in the rat. Studies wit isolated hepatocytes.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 180 Páginas, inicial: 137 final: 144 Fecha: 1979
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M.
Título: Alteraciones metabólicas hepáticas durante la lactancia materna y neonatal: Regulación de la cetogénesis.

Ref. revista: Fundación Juan March Libro
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1979
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Cuezva, J.M., Benito, M., Moreno, F.J. & Medina, J.M:
Título: Prematurity in the rat II. Effect of hypothermia.

Ref. revista: Biology of Neonate Libro
Clave: A Volumen: 37 Páginas, inicial: 218 final: 223 Fecha: 1980
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Martín, A. & Medina, J.M.
Título: Effect of glucose administration on rat liver glycogenolysis after birth.

Ref. revista: Biochem. Soc. Trans. Libro
Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 593 final: 594 Fecha: 1980
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Rosario, P., Benito, M. & Medina, J.M.
Título: Ketogenesis in isolated hepatocytes from pregnant rats during the last stage of gestation.

Ref. revista: Molecular and Cellular Biology Libro
Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 159 final: 161 Fecha: 1981
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Martín, A., Caldés, T., Benito, M. & Medina, J.M.
Título: Regulation of glycogenolysis in the liver of the newborn rat "in vivo". Inhibitory effect of glucose.

Ref. revista: Biochim. Biophys. Acta Libro
Clave: A Volumen: 672 Páginas, inicial: 262 final: 267 Fecha: 1981
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Arizmendi, C., Benito, M. & Medina, J.M.

Título: Effect of treatment with Dexamethasone on energy requirements during the early neonatal period in premature rats.

Ref. revista: Biochem. Soc. Trans. Libro
Clave: A Volumen: 9 Páginas, inicial: 391 final: 392 Fecha: 1981
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Caldés, T., Benito, M. & Medina, J.M.
Título: Lipogenesis "in vivo" in maternal and foetal tissues during late gestation in the rat.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 198 Páginas, inicial: 425 final: 428 Fecha: 1981
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Mayor, F., Medina, J.M., Arizmendi, C., Benito, M., Cuezva, J.M. & Moreno, F.J.
Título: Contribution to the molecular basis on mental retardation: I Perinatal Biochemistry: The premature newborn.

Ref. revista: Pontificae Ecientiarum Scripta Varia Libro
Clave: A Volumen: 47 Páginas, inicial: 11 final: 19 Fecha: 1981
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Lorenzo, M. y Medina, J.M.
Título: Estudio "in vivo" de la lipogénesis y glucogenosíntesis en tejidos fetales de rata. Efecto de la dexametasona.

Ref. revista: Rev. Esp. Fisiol. Libro
Clave: A Volumen: 38 Páginas, inicial: 215 final: 219 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Santos-Ruiz, M.A., Cascales, M., Benito, M., Cascales, C., Martín-Sanz, P. y Santos-Ruiz, A.
Título: Perfil de la capacidad de síntesis lipídica "in vivo" en diversos tejidos de rata. Efecto de la edad.

Ref. revista: Rev. Esp. Fisiol. Libro
Clave: A Volumen: 38 Páginas, inicial: 119 final: 122 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Lorenzo, M. & Medina, J.M.
Título: Relation between lipogenesis and glycogen synthesis in maternal and foetal tissues during late gestation in the rat: Effect of dexamethasone.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 204 Páginas, inicial: 865 final: 868 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Benito, M. & Medina, J.M.
Título: Lipogenesis in vivo in maternal and foetal tissues during late gestation in starved rats.

Ref. revista: Biochem. Soc. Trans. Libro
Clave: A Volumen: 10, nº 5 Páginas, inicial: 396 final: 396 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Lorenzo, M. & Medina, J.M.
Título: Role of prolactin on regulation of hepatic lipogenesis in vivo during late gestation in the rat.

Ref. revista: Horm. Met. Res. Libro
Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: 614 final: 615 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Mayor, F., Medina, J.M., Arizmendi, C., Benito, M., Cuezva, J.M. & Moreno, F.J.
Título: La debilitá mentale. Contributi sulle base molecolari del ritardo mentale I. Biochimica Perinatale: El Neonato prematuro.

Ref. revista: Edizioni Studium Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 27 final: 41 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Roma

Autores (p.o. de firma): Arizmendi, C., Maties, M., Benito, M. & Medina, J.M.
Título: Effect of postnatal hypoxia on the energy homeostasis of the newborn rat during the early neonatal period.

Ref. revista: Biology of the Neonate Libro
Clave: A Volumen: 44 Páginas, inicial: 36 final: 41 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Cascales, C., Benito, M., Cascales, M., Caldés, T. & Santos-Ruiz, A.
Título: The effect of chronic ethanol administration on lipogenesis in liver and adipose tissue in the rat.

Ref. revista: British J. of Nutrition Libro
Clave: A Volumen: 50 Páginas, inicial: 549 final: 553 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Benito, M., Caldés, T. & Medina, J.M.
Título: Regulation of lipogenesis "in vivo" by glucose availability and insulin secretion in maternal and foetal tissues during late gestation in the rat: Effect of glucose intubation, streptozotocin induced diabetes and starvation.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 216 Páginas, inicial: 695 final: 699 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Elliott, F.R.F., Roncero, C., Fernández, M. & Benito, M.
Título: Preparation of hormone-sensitive adipocytes from foetal rat brown adipose tissue.

Ref. revista: Bioscience Reports Libro
Clave: A Volumen: 4 Páginas, inicial: 397 final: 401 Fecha: 1984
Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Arizmendi, C., Caldés, T., Benito, M. & Medina, J.M.
Título: Decreased glucose supply in the premature newborn rat and its relationship with the glucagon/insulin ratio.

Ref. revista: IRCS Med.Sci. Libro
Clave: A Volumen: 12 Páginas, inicial: 592 final: 593 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Lorenzo, M. & Caldés, T.
Título: Regulation of lipogenesis and of non-saponifiable-lipid synthesis "in vivo" at birth and after prolonged starvation in the newborn rat.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 224 Páginas, inicial: 823 final: 828 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M. & Benito, M.

Título: Rates of lipogenesis in isolated hepatocytes during late gestation in the rat.

Ref. revista: Biochem. Soc. Trans. Libro

Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 865 final: 865 Fecha: 1985

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M.

Título: Contribution of brown fat to the neonatal thermogenesis.

Ref. revista: Biology of the Neonate Libro

Clave: A Volumen: 48 Páginas, inicial: 245 final: 249 Fecha: 1985

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M.

Título: Regulación del metabolismo lipídico durante el periodo perinatal en la rata.

Ref. revista: Libro: Homenaje al Prof. H.A. Krebs.

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 43 final: 48 Fecha: 1985

Editorial (si libro): Universidad de Granada

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Peñas, M. & Benito, M.

Título: Regulation of carnitine palmitoyltransferase activity in the liver and brown adipose tissue in the newborn rat: Effect of starvation and hypothermia.

Ref. revista: Biochem. Biophys. Res. Commun. Libro

Clave: A Volumen: 135 Páginas, inicial: 589 final: 596 Fecha: 1986

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Roncero, C., Peñas, M., Domínguez, M.J., Fernández, M. & Benito, M.

Título: Rates of lipogenesis in isolated brown adipocytes from newborn rats.

Ref. revista: Biochem. Soc. Trans. Libro

Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: 284 final: 284 Fecha: 1986

Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Roncero, C. & Benito, M.

Título: The role of prolactin and progesterone in the regulation of lipogenesis in maternal and foetal liver "in vivo" and isolated hepatocytes during the last day of gestation.

Ref. revista: Biochem. J. Libro

Clave: A Volumen: 239 Páginas, inicial: 135 final: 139 Fecha: 1986

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Domínguez, M.J., Fernández, M., Elliott, K. and Benito, M.

Título: Occurrence of 2-adrenergic effects on adenylate cyclase activity and (H)-clonidine specific binding in brown adipose tissue from foetal rats.

Ref. revista: Biochem. Biophys. Res. Commun. Libro

Clave: A Volumen: 138 Páginas, inicial: 1390 final: 1394 Fecha: 1986

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Roncero, C., Estrela, J.M. & Benito, M.

Título: Adenine nucleotide compartmentation in foetal rat hepatocytes: Effects of atractyloside, Oligomycin, Calcium ionophore and adrenergic agonists.

Ref. revista: Febs Letters. Libro
Clave: A Volumen: 208 Páginas, inicial: 105 final: 108 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M.

Título: Regulación del metabolismo lipídico durante el período perinatal en la rata.

Ref. revista: Libro: Bioquímica Perinatal.
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 177 final: 184 Fecha: 1986
Editorial (si libro): Fundación Ramón Areces
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Lorenzo, M. y Medina, J.M.

Título: Regulación del metabolismo lipídico durante el período perinatal.

Ref. revista: Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 36 final: 43 Fecha: 1986
Editorial (si libro): Universidad de la Laguna
Lugar de publicación: Tenerife

Autores (p.o. de firma): Benito, M. y Culebras, J.M.

Título: Metabolismo de porfirinas.

Ref. revista: Libro: Bioquímica.
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 737 final: 761 Fecha: 1986
Editorial (si libro): Interamericana
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): Benito, M. y Culebras, J.M.

Título: Transporte de gases en sangre.

Ref. revista: Libro: Bioquímica
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1091 final: 1107 Fecha: 1986
Editorial (si libro): Interamericana
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): Benito, M. y Culebras, J.M.

Título: Bioquímica del tejido muscular esquelético y cardíaco.

Ref. revista: Libro: Bioquímica
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1163 final: 1175 Fecha: 1986
Editorial (si libro): Interamericana
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): Roncero, C., Lorenzo, M. & Benito, M.

Título: Regulation of rat foetal lipogenesis in brown adipose tissue "in vivo" and in isolated brown adipocytes during the last day of, and after prolonged gestation.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 243 Páginas, inicial: 617 final: 620 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Fabregat, I., Roncero, C. & Benito, M.

Título: Foetal rat brown adipocyte primary cultures: Characterization of a system for lipid synthesis studies.

Ref. revista: Biochem. Soc. Trans. Libro
Clave: A Volumen: 16 Páginas, inicial: 274 final: 275 Fecha: 1988
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M.
Título: La termogénesis neonatal.

Ref. revista: Libro: Bioquímica Perinatal.
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 291 final: 299 Fecha: 1988
Editorial (si libro): Ed. Ramón Areces
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Roncero, C., Fabregat, I., & Benito, M.
Título: Hormonal regulation of rat foetal lipogenesis in brown adipocyte primary cultures.

Ref. revista: Biochem. Soc. Trans. Libro
Clave: A Volumen: 17 Páginas, inicial: 172 final: 173 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Roncero, C., Lorenzo, M., Fabregat, I., & Benito, M.
Título: Rates of lipogenesis in fetal hepatocytes in suspension and in primary culture: Hormonal effects

Ref. revista: Biochemica Biophys. Acta. Libro
Clave: A Volumen: 1012 Páginas, inicial: 320 final: 324 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Fabregat, I., Lorenzo, M. & Benito, M.
Título: Induction of malic enzyme genetic expression in rat foetal hepatocyte primary cultures.

Ref. revista: Biochem. Soc. Trans. Libro
Clave: A Volumen: 17 Páginas, inicial: 172 final: 173 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Fabregat, I., Lorenzo, M. & Benito, M.
Título: Precocious induction of malic enzyme by nutritional and hormonal factors in rat foetal hepatocyte primary cultures.

Ref. revista: Biochem. Biophys. Res. Commun. Libro
Clave: A Volumen: 161 Páginas, inicial: 1028 final: 1034 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Fabregat, I. & Benito, M.
Título: Hormonal regulation of malic enzyme expression in primary cultures of foetal brown adipocytes.

Ref. revista: Biochem. Biophys. Res. Commun. Libro
Clave: A Volumen: 163 Páginas, inicial: 341 final: 347 Fecha: 1989
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Porras, A., Fernández, M. & Benito, M.
Título: Adrenergic regulation of the uncoupling protein expression in foetal brown adipocytes in primary culture.

Ref. revista: Biochem. Biophys. Res. Commun. Libro
Clave: A Volumen: 163 Páginas, inicial: 541 final: 547 Fecha: 1989
Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Porras, A., Peñas, M., Fernández, M. & Benito, M.

Título: Development of the uncoupling protein in the rat brown adipose tissue during the perinatal period: Its relationship with the mitochondrial GDP-binding and GDP-sensitive ion permeabilities and respiration.

Ref. revista: Eur. J. Biochem. Libro
Clave: A Volumen: 187 Páginas, inicial: 671 final: 675 Fecha: 1990
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Porras, A., Peñas, M., Fernández, M. & Benito, M.

Título: Characterization of a system to study the uncoupling protein expression in brown adipocyte primary cultures.

Ref. revista: Libro: Endocrine and Biochemical development of the fetus and neonate.
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 147 final: 152 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Plenum press
Lugar de publicación: New York

Autores (p.o. de firma): Benito, M. y Culebras, J.M.

Título: Metabolismo de porfirinas y hemoglobinas: patología molecular.

Ref. revista: Libro: Bioquímica 2ª Edición
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1991
Editorial (si libro): Interamericana-McGraw-Hill
Lugar de publicación: Barcelona

Autores (p.o. de firma): Benito, M. y Lorenzo, M.

Título: Bioquímica de los factores de crecimiento: Oncogenes.

Ref. revista: Libro: Bioquímica 2ª Edición
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1991 Editorial (si libro):
Interamericana-McGraw-Hill. Lugar de publicación: Barcelona

Autores (p.o. de firma): Valverde, A.M., Benito, M. & Lorenzo, M.

Título: Proliferation of foetal brown adipocyte primary cultures: Relationship with the genetic expression of glucose-6-phosphate dehydrogenase.

Ref. revista: Exp. Cell Research Libro
Clave: A Volumen: 194 Páginas, inicial: 232 final: 237 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Porras, A., Nebreda, A.R. & Santos, E.

Título: Differentiation of 3T3-L1 fibroblasts to adipocytes induced by transfection of ras oncogenes.

Ref. revista: Science Libro
Clave: A Volumen: 253 Páginas, inicial: 565 final: 568 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Valverde, A.M., Benito, M. & Lorenzo, M.

Título: Hormonal regulation of malic enzyme and glucose-6-phosphate dehydrogenase expression in fetal brown adipocyte primary cultures under non-proliferative conditions.

Ref. revista: Eur. J. Biochem. Libro
Clave: A Volumen: 203 Páginas, inicial: 313 final: 319 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): De Juan, C., Benito, M. and Fabregat, I.

Título: Regulation of albumin expression in fetal rat hepatocytes cultured under proliferative conditions: Role epidermal growth factor and hormones.

Ref. revista: Journal Cellular Physiology Libro

Clave: A Volumen: 152 Páginas, inicial: 95 final: 101 Fecha: 1992

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Molero, C., Valverde, A.M., Benito, M. and Lorenzo, M.

Título: Phosphoenolpyruvate carboxykinase and glucose 6-phosphate dehydrogenase expression in fetal hepatocyte primary cultures under proliferative conditions.

Ref. revista: Exp. Cell Res.

Libro

Clave: A Volumen: 200 Páginas, inicial: 295 final: 300 Fecha: 1992

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): De Juan, C., Benito, M., Alvarez, A. And Fabregat, I.

Título: Differential proliferative response of cultured fetal and regenerating hepatocytes to growth factors and hormones.

Ref. revista: Exp. Cell. Res.

Libro

Clave: A Volumen: 202 Páginas, inicial: 495 final: 500 Fecha: 1992

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores(p.o. de firma): Benito M.

Título:Implicaciones de los oncogenes en el cáncer de colon.

Ref. revista: Revisiones en Cáncer. Libro

Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 156 final: 159 Fecha: 1992

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Porras, A., Nebreda, A.R., Benito, M. and Santos, E.

Título: Activation of RAS by insulin in 3T3 L1 cells does not involve GTPase-activating protein phosphorylation.

Ref. revista: J. Biol. Chem.

Libro

Clave: A Volumen: 267 Páginas, inicial: 21124 final: 21131 Fecha: 1992

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Fabregat, I., de Juan, C., Nakamura, T. and Benito, M.

Título: Growth stimulation of rat fetal hepatocytes in response to hepatocyte growth factor: modulation of c-myc and c-fos expression.

Ref. revista: Biochem. Biophys. Res. Comm.

Libro

Clave: A Volumen: 189 Páginas, inicial: 684 final: 690 Fecha: 1992

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Molero, C., Benito, M. and Lorenzo, M.

Título: Regulation of malic enzyme gene expression by nutrients, hormones and growth factors in fetal hepatocyte primary cultures.

Ref. revista: J. Cell. Physiol. Libro
Clave: A Volumen: 155 Páginas, inicial: 197 final: 203 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Molero, C. and Benito, M.
Título: Precocious expression of phosphoenolpyruvate carboxykinase in fetal hepatocyte primary cultures.

Ref. revista: Libro: Physiologic basis of perinatal care.
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 89 final: 93 Fecha: 1993
Editorial (si libro): Ed. Ergón, S.A.
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): Benito, M. & Lorenzo, M.
Título: Proliferation induced by growth factors in mammalian fetal cell.

Ref. revista: Libro: Handbook of Endocrine Research Techniques
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 555 final: 565 Fecha: 1993
Editorial (si libro): Academic Press
Lugar de publicación: San Diego

Autores (p.o. de firma): Benito, M. & Lorenzo, M.
Título: Platelet derived growth factor/tyrosine kinase receptor mediated proliferation.

Ref. revista: Growth regulation Libro
Clave: R Volumen: 3 Páginas, inicial: 172 final: 179 Fecha: 1993
Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Valverde, A.M., Teruel, T. and Benito, M.
Título: IGF-I is a mitogen involved in differentiation-related gene expression in fetal rat brown adipocytes.

Ref. revista: Journal of Cell Biology Libro
Clave: A Volumen: 123 Páginas, inicial: 1567 final: 1575 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Porras, A. and Santos, E.
Título: Establishment of permanent brown adipocyte cell lines achieved by transfection with SV40 large T antigen and ras genes.

Ref. revista: Exp. Cell. Res. Libro
Clave: A Volumen: 209 Páginas, inicial: 248 final: 254 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Molero, C., Benito, M. and Lorenzo, M.
Título: Glucose 6-phosphate dehydrogenase gene expression in fetal hepatocyte primary cultures under non-proliferative and proliferative conditions.

Ref. revista: Exp. Cell. Res. Libro
Clave: A Volumen: 210 Páginas, inicial: 26 final: 32 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Fabregat, I., de Juan, C., Roncero, C. and Benito, M.
Título: Noradrenergic modulation of albumin expression in growth-stimulated adult rat hepatocytes in primary culture.

Ref. revista: Journal of Cellular Physiology Libro
Clave: A Volumen: 158 Páginas, inicial: 513 final: 517 Fecha: 1994

Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Guerra, C., Porras, A., Roncero, C., Benito, M. and Fernández, M.

Título: Triiodothyronine induces the expression of the uncoupling protein in long-term fetal rat brown adipocyte primary cultures: Role of nuclear thyroid hormone receptors expression.

Ref. revista: Endocrinology Libro
Clave: A Volumen: 134 Páginas, inicial: 1067 final: 1074 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): De Juan, C., Sánchez, A., Nakamura, T., Fabregat, I. and Benito, M.

Título: Hepatocyte growth factor up-regulates met expression in rat fetal hepatocytes in primary culture.

Ref. revista: Biochem. Biophys. Res. Commun. Libro
Clave: A Volumen: 204 Páginas, inicial: 1364 final: 1370 Fecha: 1994
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Guerra, C., Benito, M. and Fernández, M.

Título: IGF-I induces the uncoupling protein gene expression in fetal rat brown adipocyte primary cultures: Role of C/EBP transcription factors.

Ref. revista: Biochem. Biophys. Res. Commun. Libro
Clave: A Volumen: 201, nº2 Páginas, inicial: 813 final: 819 Fecha: 1994
Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Caldes T, Benito M.

Título: Técnicas de biología molecular aplicadas al estudio de oncogenes.

Ref. revista: Libro: Fundamentos fisopatológicos y clínicos de los marcadores tumorales en uro-oncología.
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 71 final: 86 Fecha: 1994
Editorial (si libro): In: Resel L, Moreno Sierra J, editors. Pulso ediciones S.A.
Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): Angela M. Valverde, Margarita Lorenzo, Teresa Teruel and Manuel Benito

Título: cAMP Inhibits IGF-I-Induced mitogenesis in fetal rat brown adipocytes: role of p21 ras.

Ref. revista: Exp. Cell. Res. Libro
Clave: A Volumen: 218 Páginas, inicial: 305 final: 309 Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Teruel, T., M. Valverde, A., Benito, M. and Lorenzo, M.

Título: Transforming growth factor B₁ induces differentiation-specific gene expression in fetal rat brown adipocytes.

Ref. revista: Febs Letters Libro
Clave: A Volumen: 364 Páginas, inicial: 193 final: 197 Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Molero, C., Valverde, A.M., Teruel, T. A

and Benito, M.

Título: Hormonal regulation of differentiation-related gene expression in fetal hepatocyte primary cultures.

Ref. revista: Biochem. Soc. Transactions Libro
Clave: A Volumen: 23 Páginas, inicial: 437s final: 437s Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Sánchez, A., Alvarez, A.M., Benito, M. and Fabregat, I.

Título: Transforming growth factor beta (TGF-B) modulates growth and differentiation of fetal hepatocytes in primary culture.

Ref. revista: J. Cellular Physiol. Libro
Clave: A Volumen: 165 Páginas, inicial: 398 final: 405 Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Teruel, T., Valverde, A.M., Alvarez, A., Benito, M. and Lorenzo, M.
Título: Differentiation of rat brown adipocytes during late fetal development: role of insulin-like growth factor I.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 310 Páginas, inicial: 771 final: 776 Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Roncero, C., Fabregat, I. and Benito, M.
Título: Regulation of gene expression by interleukin-6 in fetal rat hepatocyte primary cultures: role of EGF and dexamethasone.

Ref. revista: Hepatology Libro
Clave: A Volumen: 22, nº6 Páginas, inicial: 1769 final: 1775 Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Iniesta, P., Caldés, T., Vega, F., López, J.A., Díaz-Rubio, E., Cerdán, J., Torres, A., Balibrea, J. & Benito, M.
Título: Prevalence of p53 overexpression or mutations, but not K-ras mutations, in recurrent patients affected by colorectal carcinoma.

Ref. revista: International Journal of Oncology Libro
Clave: A Volumen: 7 Páginas, inicial: 1319 final: 1325 Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Sánchez-Pernaute, A., Torres, A., López, A., Iniesta, P., Maestro, M., Gómez, A., Hernando, F., Díez, M., Benito, M. & Balibrea, J.L.
Título: Mutaciones del gen K-ras en el carcinoma broncogénico no microcítico.

Ref. revista: Cirugía Española Libro
Clave: A Volumen: 58 Páginas, inicial: 98 final: 101 Fecha: 1995
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Guerra, C., Roncero, C., Porras, A., Fernández, M. and Benito, M.
Título: Triiodothyronine induces the transcription of the uncoupling protein gene and stabilizes its mRNA in fetal rat brown adipocyte primary cultures.

Ref. revista: J. Biol. Chem. Libro
Clave: A Volumen: 4 Páginas, inicial: 2076 final: 2081 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Benito, M., Valverde, A.M. and Lorenzo, M.
Título: IGF-I: A mitogen also involved in differentiation processes in mammalian cells.

Ref. revista: Int. J. Biochem. & Cell. Biology Libro
Clave: R Volumen: 28, nº5 Páginas, inicial: 499 final: 510 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Teruel, T., Valverde, A.M., Benito, M. and Lorenzo, M.
Título: Transforming growth factor B₁ induces mitogenesis in fetal rat brown adipocytes.

Ref. revista: J. Cell. Physiol. Libro
Clave: A Volumen: 166 Páginas, inicial: 577 final: 584 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Mesa, M.L., Carrizosa, R., Martínez-Honduvilla, C., Benito, M. and Fabregat, I.
Título: Changes in rat liver gene expression induced by thioacetamide: protective role of S-adenosylmethionine by a glutathione dependent mechanism.

Ref. revista: Hepatology Libro
Clave: A Volumen: 23, nº3 Páginas, inicial: 600 final: 606 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Sánchez, A., Alvarez, A.M., Benito, M. and Fabregat, I.
Título: Apoptosis induced by transforming growth factor beta (TGF-B) in fetal hepatocyte primary cultures: involvement of reactive oxygen intermediates.

Ref. revista: J. Biol. Chem. Libro
Clave: A Volumen: 271 Páginas, inicial: 7416 final: 7422 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Molero, C., Valverde, A.M., Teruel, T., Benito, M. and Lorenzo, M.
Título: Initial expression of phosphoenolpyruvate carboxykinase gene in fetal hepatocytes: role of transcription factors.

Ref. revista: Journal of Hepatology Libro
Clave: A Volumen: 25 Páginas, inicial: 510 final: 517 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Fabregat, I., Sánchez, A., Alvarez, A.M., Nakamura, T. and Benito, M.
Título: Epidermal growth factor, but not hepatocyte growth factor, suppresses the apoptosis induced by transforming growth factor-beta in fetal hepatocytes in primary culture.

Ref. revista: Febs Letters Libro
Clave: A Volumen: 384 Páginas, inicial: 14 final: 18 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Valverde, A.M., Teruel, T., Navarro, P. and Benito, M.
Título: IGF-I/ras induces growth and differentiation in brown adipocytes: a novel thermogenic mechanism.

Ref. revista: Exp. Clin. Endocrinol. Diabetes. Libro
Clave: A Volumen: 104 Páginas, inicial: 67 final: 68 Fecha: 1996
Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Porras, A., Hernández, E. and Benito, M.
Título: Ras proteins mediate induction of uncoupling protein, IGF-I and IGF-I receptor in rat fetal brown adipocytes cell lines.

Ref. revista: DNA and Cell Biology Libro
Clave: A Volumen: 15 (11) Páginas, inicial: 921 final: 928 Fecha: 1996
Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Lorenzo, M., Valverde, A.M. Teruel, T., Alvarez, A. and Benito, M.

Título: p21-ras induced differentiation-related gene expression in fetal brown adipocyte primary cells and cell lines.

Ref. revista: Cell Growth & Differentiation Libro
Clave: A Volumen: 7 Páginas, inicial: 1251 final: 1259 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Valverde, A.M., Teruel, T., Lorenzo, M. and Benito, M.

Título: Involvement of raf-1 kinase and protein kinase C z in IGF-I-induced brown adipocyte mitogenic signaling cascades: Inhibition by cAMP.

Ref. revista: Endocrinology Libro
Clave: A Volumen: 137 Páginas, inicial: 3832 final: 3841 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Teruel, T., Valverde, A.M., Benito, M. and Lorenzo, M.

Título: Insulin-like growth factor I and insulin induce adipogenic-related gene expression in foetal brown adipocyte primary cultures.

Ref. revista: Biochem. J. Libro
Clave: A Volumen: 319 Páginas, inicial: 627 final: 632 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Vega, F.J., Iniesta, P., Caldés, T., ...Balibrea, J.L. and Benito, M.

Título: Association of K-ras codon 12 transversions and short survival in non –small cell lung cancer.

Ref. revista: Int. J. Oncology Libro
Clave: A Volumen: 9 Páginas, inicial: 1307 final: 1311 Fecha: 1996
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Valverde, A.M., Lorenzo, M., Navarro, P. and Benito, M.

Título: Phosphatidylinositol 3-kinase is a requirement for insulin-like growth factor I-induced differentiation, but not for mitogenesis, in fetal brown adipocytes.

Ref. revista: Molecular Endocrinology Libro
Clave: A Volumen: 11 Páginas, inicial: 595 final: 607 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Valverde, A.M., Lorenzo, M., Teruel, T. & Benito, M.

Título: Alterations in the insulin signaling pathway induced by immortalization and H-ras transformation of brown adipocytes.

Ref. revista: Endocrinology Libro
Clave: A Volumen: 138 Páginas, inicial: 3195 final: 3206 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Vega, F.J., Iniesta, P., Caldés, T., ... Balibrea, J.L. and Benito, M.

Título: K-ras transversions and p53 exon 5 mutations as prognostic indicators of shortened survival in non-small-cell lung cancer.

Ref. revista: British J. of Cancer Libro
Clave: A Volumen: 76 Páginas, inicial: 44 final: 51 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Sanz, N., Díez-Fernández, C., Valverde, A.M., Lorenzo, M., Benito, M. & Cascales, M.

Título: Malic enzyme and glucose 6-phosphate dehydrogenase gene expression increases in rat liver cirrhogenesis.

Ref. revista: British J. of Cancer Libro
Clave: A Volumen: 75 Páginas, inicial: 487 final: 492 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Sánchez-Pernaute, A., Iniesta, P., González López, O., ... Benito, M., Torres, A. & Balibrea, J.L.
Título: Mutaciones del exon 5 del gen p53 como factor pronóstico negativo del carcinoma no microcítico de pulmón tratado quirúrgicamente.

Ref. revista: Cirugía Española Libro
Clave: A Volumen: 62 Páginas, inicial: 3 final: 8 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Sánchez, A., Alvarez, A.M., Benito, M. & Fabregat, I.
Título: Cycloheximide prevents apoptosis, reactive oxygen species production, and glytathione depletion induced by transforming growth factor beta in fetal rat hepatocytes in primary culture.

Ref. revista: Hepatology Libro
Clave: A Volumen: 26 Páginas, inicial: 935 final: 943 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

AUTORES: Porrás, A., Alvarez, A.M., Valladares, A. and Benito M.

TITULO: TNF-alpha induces apoptosis in rat fetal brown adipocytes in primary culture.

REVISTA: Febs Letters 416, 324-328 (1997).

AUTORES: De Juan, C., Iniesta, P., Vega F.J., Balibrea, J.L. and Benito, M.

TITULO: Prognostic value of genomic damage in non-small cell lung cancer.

REVISTA: British J. of Cancer 77, 1971-1977 (1998).

AUTORES: Caldés, T., Iniesta, P., Vega, F.J., Balibrea, J.L. & Benito, M.

TITULO: Comparative survival analysis of p53 gene mutations and protein accumulation in colorectal cancer.

REVISTA: Oncology 55, 249-257 (1998).

AUTORES: Valverde, A.M., Teruel, T., Navarro, P., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: Tumor necrosis factor-alpha causes IRS-2-mediated insulin resistance and inhibits insulin-induced adipogenesis in fetal brown adipocytes.

REVISTA: Endocrinology 139, 1229-12338 (1998).

AUTORES: Teruel, T., Valverde, A.M., Navarro, P., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: Inhibition of PI 3-kinase and ras blocks IGF-I and insulin induced uncoupling protein 1 gene in brown adipocytes.

REVISTA: J. Cellular Physiology 176, 99-109 (1998).

AUTORES: Iniesta, P., Massa, M.J., Caldés, T., Balibrea, J.L. and Benito, M.

TITULO: K-ras, c-myc, p53 and genomic instability analysis in non-small cell lung carcinomas.

REVISTA: Cancer Detection and Prevention 22(5), 383-395 (1998).

AUTORES: Roncero, C., Ventura, J.J., Sánchez, A., Bois-Joyeux B., Mesa, M.L., Thomassin, H., Danan, J.L., Benito, M. and Fabregat, I.

TITULO: Phorbol esters down-regulate alpha-fetoprotein gene expression without affecting growth in fetal hepatocytes in primary culture.

REVISTA: Biochimica Biophysica Acta 1402, 151-164 (1998).

AUTORES: Valverde, A.M., Lorenzo, M., Pons, S., White, M.F. and Benito M.

TITULO: Insulin receptor substrate (IRS) proteins IRS-1 and IRS-2 differential signaling in the insulin/Insulin-like growth factor-I pathways in fetal brown adipocytes.

REVISTA: Molecular Endocrinology 12, 688-697 (1998).

AUTORES: Porras, A., Alvarez, A.M., Valladares, A. and Benito, M.

TITULO: p42/p44 mitogen-activated protein kinases activation is required for the insulin-like growth factor I/insulin induced proliferation, but inhibits differentiation, in rat fetal brown adipocytes.

REVISTA: Molecular Endocrinology 12, 825-834 (1998).

AUTORES: Sánchez-Pernaute, A., Torres, A., Iniesta, P., Benito, M. and Balibrea, J.L.

TITULO: Prognostic significance of p53 gene mutations in squamous cell carcinoma of the lung.

REVISTA: Oncology Reports 5, 1129-1133 (1998).

AUTORES: Navarro, P., Valverde, A.M., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: Insulin/IGF-I rescues immortalized brown adipocytes from apoptosis down-regulating Bcl-xS expression, in a PI 3-kinase- and MAP kinase-dependent manner.

REVISTA: Exp. Cell Res. 243, 213-221 (1998).

AUTORES: Valverde, A.M., Navarro, P., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: H-ras induces glucose uptake in brown adipocytes in an insulin- and PI-kinase-dependent manner

REVISTA: Exp. Cell Res. 243, 274-281 (1998).

AUTORES: Iniesta, P., Vega, F.J., Caldés, T., Massa, M.J., de Juan, C., Balibrea, J.L. and Benito, M.

TITULO: p53 exon 7 mutations as a predictor of poor prognosis in patients with colorectal cancer.

REVISTA: Cancer Letters 130, 153-160 (1998).

AUTORES: Sánchez A., Pagan, R., Alvarez, A., Roncero, C., Vilaró, S., Benito, M. and Fabregat, I.

TITULO: Transforming growth factor-beta (TGF-beta) and EGF promote cord-like structures that indicate terminal differentiation of fetal hepatocytes in primary culture.

REVISTA: Exp Cell Res. 242, 27-37 (1998)

AUTORES: Valverde, A.M., Navarro, P., Teruel, T., Conejo, R., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: Insulin and insulin-like growth factor I up-regulate GLUT4 gene expression in fetal brown adipocytes, in a phosphatidylinositol 3-kinase-dependent manner.

REVISTA: Biochemical Journal 337, 397-405 (1999).

AUTORES: Navarro, P., Valverde, A.M., Conejo, R., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: Inhibition of caspases rescues brown adipocytes from apoptosis down-regulating BCL-XS and up-regulating BCL-2 gene expression.

REVISTA: Exp. Cell Res. 246, 301-307 (1999).

AUTORES: Ventura, J. Roncero, C., Fabregat, I. and Benito, M.

TITULO: Glucocorticoid receptor by protein interaction down-regulates c-Jun amino terminal kinases induced by tumor necrosis factor-alpha, in fetal hepatocyte primary cultures.

REVISTA: Hepatology 29, 849-857 (1999).

AUTORES: De Juan C., Iniesta, P., Cruces, J., Sánchez, A., Massa, M.J., Gonzalez-Quevedo, R., Torres, A., Balibrea, J.L. and Benito, M.

TITULO: DNA amplification on chromosome 6p12 in non-small cell lung cancer detected by arbitrarily primed polymerase chain reaction.

REVISTA: Int. J. Cancer 84, 344-349 (1999).

AUTORES: Navarro P., Valverde A.M., Benito M. and Lorenzo M.

TITULO: Activated H-ras induces apoptosis by association with phosphorylated Bcl-2, in a MAP kinase-independent manner.

REVISTA: J. Biol. Chem. 274, 18857-18864 (1999).

AUTORES: Massa M.J., Iniesta P., González-Quevedo R., De Juan C., Caldés T., Balibrea J.L. and Benito M.

TITULO: Differential prognosis of replication error phenotype and loss of heterozygosity in sporadic colorectal cancer.

REVISTA: Eur. J. of Cancer 35, 1676-1682 (1999).

AUTORES: Sánchez A., Alvarez, A., Lopez Pedrosa, J.M., Roncero, C., Benito, M. and Fabregat, I.

TITULO: Apoptotic response to TGF-beta in fetal hepatocytes depends on their state of differentiation.

REVISTA: Exp. Cell Res. 252, 281-291 (1999)

AUTORES: Valverde, A.M., Kahn, C.R. and Benito, M.

TITULO: Insulin signaling in insulin receptor substrate (IRS)-1-deficient brown adipocytes.

REVISTA: Diabetes 48, 2122-2131 (1999).

AUTORES: Klein, J., Fasshauer, M., Ito, M., Lowell, B.B., Benito, M. and Kahn, C.R.

TITULO: Beta (3)-adrenergic stimulation differentially inhibits insulin signaling and decreases insulin-induced glucose uptake in brown adipocytes

REVISTA: J. Biol. Chem., 274, 34795-34802 (1999).

AUTORES: Sánchez-Pernaute, A., Cerdán, F.J., Iniesta, P., Pérez-Aguirre, E., de Juan, C., García-Pérez, R., González-Quevedo, R., Massa, M.J., Benito, M., Torres, A. and Balibrea, J.L.

TITULO: Inestabilidad de microsatélites y sobreexpresión de la proteína p53: dos acontecimientos genéticos de significado pronóstico opuesto en el carcinoma colorrectal esporádico.

REVISTA: Cirugía Española, 65, 456-461 (1999).

AUTORES: A. Sánchez, A.M. Álvarez, R. Pagan, C. Roncero, S. Vilaró, M. Benito and I. Fabregat.

TITULO: Fibronectin regulates morphology, cell organization and gene expression of rat fetal hepatocytes in primary culture.

REVISTA: J. Hepatology 32, 242-250 (2000).

AUTORES: González-Quevedo, R., De Juan, C., Massa, M.J., Sánchez-Pernaute, A., Torres, A., Balibrea, J.L., Benito, M. and Iniesta, P.

TITULO: Detection of telomerase activity in human carcinomas: correlation with hTR and hTERT expression.

REVISTA: International J. Oncology 16, 623-628, (2000).

AUTORES: Valverde, A.M., Lorenzo, M., Navarro, P., Mur, C. and Benito, M.

TITULO: Okadaic acid inhibits insulin-induced glucose transport in brown adipocytes in an Akt-independent and protein kinase C zeta-dependent manner.

REVISTA: Febs Letters 21, 153-158 (2000).

AUTORES: Klein J., Fasshauer, M., Benito, M. and Kahn, C.R.

TITULO: Insulin and the beta-3-adrenoceptor differentially regulate uncoupling protein-1 expression.

REVISTA: Mol. Endocrinol 14, 764-773 (2000).

AUTORES: Caldés, T., Godino, J., Perez-Segura, P., de la Hoya, M., Diaz-Rubio, E., Benito, M.

TITULO: New mutation in the hMSH2 gene in a Spanish Muir-Torre syndrome.

REVISTA: American J. of Gastroenterology 95, 2389-2390 (2000).

AUTORES: Iniesta, P., Massa, M.J., González-Quevedo, Rosa., de Juan, C., Morán, A., Balibrea, J.L. and Benito, M.

TITULO: Loss of heterozygosity at 3p23 correlates with a poor survival in human colorectal cancer.

REVISTA: Cancer 89, 1220-1227 (2000).

AUTORES: Valladares, A., Porras, A., Alvarez, A.M., Roncero, C. and Benito, M.

TITULO: Noradrenaline induces brown adipocytes cell growth via B-receptors by a mechanism dependent on ERKs but independent of cAMP and PKA.

REVISTA: J. of Cellular Physiology 185, 324-330 (2000).

AUTORES: Fabregat, I., Herrera, B., Fernández, M., Alvarez, A.M., Sánchez, A., Roncero, C., Ventura, J.J., Martínez, A.M. and Benito, M.

TITULO: Epidermal growth factor impairs the cytochrome C/caspase-3 apoptotic pathway by transforming growth factor- β in rat fetal hepatocytes via phosphoinositide 3-kinase-dependent pathway.

REVISTA: Hepatology 32, 528-535 (2000).

AUTORES: Fasshauer, M., Klein, J., Ueki, K., Kriauciunas, C., Benito, M., White, M.F. and Kahn, C.R.

TITULO: Essential role of insulin receptor substrate-2 in insulin stimulation of GLUT 4 translocation and glucose uptake in brown adipocytes.

REVISTA: J. Biol. Chem. 275, 25494-25501 (2000).

AUTORES: Navarro, P., Valverde, A.M., Rohn, J.L., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: Akt mediates insulin rescue from apoptosis in brown adipocytes: effect of ceramide.

REVISTA: Growth Hormone IGF Res. 10, 256-266 (2000).

AUTORES: Valladares, A., Alvarez, A.M., Ventura, J.J., Roncero, C., Benito, M. and Porras, A.

TITULO: p38 mitogen-activated protein kinase mediates tumor necrosis factor- α -induced apoptosis in rat fetal brown adipocytes.

REVISTA: Endocrinology 141, 4383-4395(2000).

AUTORES (p.o. de firma): Benito M.

TITULO: Bases moleculares del cáncer.

Ref. revista: Libro El siglo de la oncología médica

CLAVE: CL Volumen: chapter Páginas, inicial: 7 final: 12 Fecha: 2000

EDITORIAL (si libro): In: Díaz-Rubio, editor. Sanofi-Synthelabo LUGAR DE PUBLICACIÓN: Madrid

AUTORES: Conejo, R., Valverde, A.M., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: Insulin produces myogenesis in C2C12 myoblasts by induction of NF- κ B and down-regulation of AP-1 activities.

REVISTA: J. Cellular Physiology 186, 86-94 (2001).

AUTORES: Fasshauer, M., Klein, J., Kriauciunas, K.M., Benito, M. and Kahn, C.R.

TITULO: Essential role of insulin receptor substrate 1 in differentiation of brown adipocytes.

REVISTA: Mol. Cell. Biol. 21, 319-329 (2001).

AUTORES: Herrera, B., Alvarez, A.M., Sánchez, A., Fernández, M., Roncero, R., Benito, M. and Fabregat, I.

TITULO: Reactive oxygen species (ROS) mediates the mitochondrial-dependent apoptosis induced by transforming growth factor β in fetal hepatocytes

REVISTA: FASEB J. 15, 741-751 (2001).

AUTORES: Valverde, A.M., Mur, C., Pons, S. Alvarez, A.M., White, M.F., Kahn, C.R. & Benito, M.

TITULO: IRS-1/GRB-2 association mediates the insulin signaling involved in the IRS-1-deficient brown adipocytes mitogenesis.

REVISTA: Mol. Cell. Biol. 21, 2269-2280 (2001).

AUTORES: Valladares, A., Roncero, C., Benito, M. and Porras, A.

TITULO: TNF-alpha inhibits UCP-1 expression via ERKs. Opposite effect of p38 MAPK.

REVISTA: Febs Letters 493, 6-11 (2001).

AUTORES: Herrera, B., Fernández, M., Roncero, C. Ventura, J.J., Porras, A., Valladares, A., Benito, M. and Fabregat, I.

TITULO: Activation of p38 MAPK by TGF-beta in fetal rat hepatocytes requires radical oxygen production, but is dispensable for cell death.

REVISTA: Febs Letters 499, 225-229 (2001).

AUTORES: Herrera, B., Fernández, M., Alvarez, A.M., Roncero, C., Benito, M. Gil, J. and Fabregat, I.

TITULO: Activation of caspases occurs downstream from radical oxygen species production, Bcl-xL down-regulation, and early cytochrome C release in apoptosis induced by transforming growth beta in rat fetal hepatocytes.

REVISTA: Hepatology 34, 548-556 (2001).

AUTORES: Guerra, C., Navarro, P., Valverde, A.M., Arribas, M., Bruning, J., Kozak, L., Kahn, C.R. and Benito M.

TITULO: Brown adipose tissue-specific insulin receptor knockout shows diabetic phenotype without insulin resistance.

REVISTA: J. Clinical Investigation 108, 8, 1205-1213 (2001).

AUTORES: Godino, J., de la Hoya, M., Diaz-Rubio, E., Benito M., and Caldés, T.

TITULO: Eight novel germline MLH1 and MSH2 mutations in hereditary non-polyposis colorectal cancer families from Spain.

REVISTA: Human Mutation 18, 6, 549 (2001).

AUTORES: González-Quevedo, R., Iniesta, P., Morán, A., de Juan, C., Sánchez-Pernaute, A., Fernández, C., Torres, A., Diaz-Rubio, E., Balibrea, J.L. and Benito, M.

TITULO: Cooperative role of telomerase activity and p16 expression in the prognosis of non-small-cell lung cancer.

REVISTA: J. Clinical Oncology 20, 1, 254-262 (2002).

AUTORES: Caldés, T., Godino, J., Garcia Carbonero, I., Pérez Segura, P., de la Hoya, M., Eng, C., Benito, M. & Diaz-Rubio, E.

TITULO: Prevalence of germline mutations of MSH2 and MLH1 in hereditary non-polyposis colorectal cancer families from Spain.
REVISTA: International J. of Cancer 98, 774-779 (2002).

AUTORES: Mur, C., Valverde, A.M., Kahn, C.R. and Benito, M.

TITULO: Increased insulin sensitivity in IGF-I receptor-deficient brown adipocytes.
REVISTA: Diabetes 51, 743-754 (2002).

AUTORES: De Juan C., Iniesta, P., González Quevedo R., Morán A., Sánchez Pernaute, A., Torres, A., Balibrea, J.L., Diaz Rubio, E., Cruces, J. and Benito, M.

TITULO: Genomic organization of a novel glycosylphosphatidylinositol MAM gene expressed in human tissues and tumors.
REVISTA: Oncogene 21, 3089-3094 (2002).

AUTORES: Conejo, R., de Alvaro, C., Benito, M., Cuadrado, A. and Lorenzo, M.

TITULO: Insulin restores differentiation of ras-transformed C2C12 myoblasts by inducing NF- κ B through AKT/p38-MAPK pathway.
REVISTA: Oncogen 21, 3739-3753 (2002).

AUTORES: Jost, P., Fasshauer, M., Kahn, C.R., Benito M., Meyer, M., Ott, V., Lowell, B., Klein, H.H. and Klein, J.

TITULO: Atypical beta-adrenergic effects on insulin signaling and action in beta-3-adrenoreceptor-deficient brown adipocytes.
REVISTA: American J. of Physiology 283, E146-153 (2002).

AUTORES: Klein, J., Fasshauer, M., Klein, H.H., Benito, M. and Kahn, C.R.

TITULO: Novel adipocyte lines from brown fat: a model system for the study of differentiation, energy metabolism, and insulin action.
REVISTA: BioEssays 24, 382-388 (2002).

AUTORES: Morán, A., Iniesta, P., de Juan, C., González-Quevedo, R., Sánchez Pernaute, A., Diaz-Rubio, E., Ramón y Cajal, S., Torres, A., Balibrea, J.L. and Benito, M.

TITULO: Stromelysin-1 promoter mutations impair gelatinase B activation in High-Microsatellite-Instability sporadic colorectal tumors.
REVISTA: Cancer Research 62, 13, 3855-3860 (2002).

AUTORES: Herrera, B., Fernández, M., Benito, M. and Fabregat, I.

TITULO: cIAP-1, but not XIAP, is cleaved by caspases during the apoptosis induced by TGF-beta in fetal rat hepatocytes
REVISTA: Febs Letters 520, 93-96 (2002).

AUTORES: Porras, A., Valladares, A., Alvarez, A., Roncero, C. and Benito, M.

TITULO: Differential role of PPAR γ in the regulation of UCP-1 and adipogenesis by TNF- α in brown adipocytes.
REVISTA: Febs Letters 520, 58-62 (2002).

AUTORES: Valdés F., Alvarez, A., Locascio, A., Vega, S., Herrera, B., Fernández, M., Benito, M., Nieto, M.A. and Fabregat, I.

TITULO: The epithelial mesenchymal transition confers resistance to the apoptotic effects of transforming growth factor beta in fetal rat hepatocytes.

REVISTA: Molecular Cancer Research 1, 68-78 (2002)

Autores (p.o. de firma): Porras, A. and Benito, M.

Título: Regulation of proliferation, differentiation and apoptosis of brown adipocytes: Signal transduction pathways involved.

Ref. revista: Libro Sensing, signaling and cell adaptation

Clave: CL Volumen: 3, chapter 19 Páginas, inicial: 269 final: 282 Fecha: 2002

Editorial (si libro): Storey KB., Storey JM., editors. Elsevier Science B.V. Lugar de publicación: Amsterdam, Holand

AUTORES: Teruel, T., Hernandez, R., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: Rosiglitazone and retinoic acid induce uncoupling protein-1 in a p 38 mitogen activated protein kinase dependent manner in fetal primary brown adipocytes.

REVISTA: J. Biol. Chem. 278, 263-269 (2003).

AUTORES: Mur, C., Arribas, M. Benito, M. and Valverde A.M.

TITULO: Essential role of IGF-IR in insulin-induced fetal brown adipocyte differentiation.

REVISTA: Endocrinology 144, 581-593 (2003).

AUTORES: Arribas, M., Valverde, A.M., Burks, D., Klein, J., Farese, R., White, M.F. and Benito, M.

TITULO: Essential role of protein kinase C ζ in the impairment of insulin-induced glucose transport in IRS-2-deficient brown adipocyte.

REVISTA: Febs Letters 536, 161-166 (2003).

AUTORES: Valverde, A.M., Arribas, M., Mur, C., Navarro, P., Pons, S., Cassard-Doulcier, A.M., Kahn, C.R., Benito, M.

TITULO: Insulin-induced up-regulated uncoupling protein-1 expression is mediated by IRS-1 through the phosphatidylinositol 3-kinase/Akt signaling pathway in fetal brown adipocytes.

REVISTA: J. Biol. Chem. 278, 10221-10231 (2003).

AUTORES: Valverde, A.M., Burks, D.J., Fabregat, I., Fisher, T., Carretero, J., White, M.F., Benito, M.

TITULO: Molecular mechanisms of insulin resistance in IRS2-deficient hepatocytes.

REVISTA: Diabetes 52, 2239-2248 (2003).

AUTORES: Arribas, M., Valverde, A.M., Benito, M.

TITULO: Role of IRS-3 in the insulin signaling of IRS-1-deficient brown adipocytes

REVISTA: J. Biol. Chem. 278, 45189-45199 (2003).

AUTORES: Porras, A., Valladares, A., Zuluaga, S., Alvarez, A. M., Herrera, B., Fabregat, I., Benito, M.
TITULO: Long term treatment with insulin induces apoptosis in brown adipocytes: role of oxidative stress.
REVISTA: Endocrinology 144, 5390-5401 (2003).

AUTORES (p.o. de firma): Benito M., de Juan C., Ferrer M., Iniesta P.

TITULO:

Bases moleculares de la carcinogénesis humana.

Ref. revista: Libro Virus y Cáncer

CLAVE: CL Volumen: chapter 3 Páginas, inicial: 52 final: 74 Fecha: 2003

EDITORIAL (si libro): In: González la Hoz J., Fernández Muñoz R., Moyano Jato A., editores. Inyec Media S.L.

LUGAR DE PUBLICACIÓN: Madrid

AUTORES: Valdés, F., Murillo, M.M., Valverde, A.M. Herrera, B., Sánchez, A., Benito, M., Fernández, M., Fabregat, I.
TITULO: Transforming growth factor (TGF- β) activates both pro-apoptotic and survival signals in fetal rat hepatocytes.
REVISTA: Exp. Cell Res. 292, 209-218 (2004).

AUTORES: Porras, A., Zuluaga, S., Black, E., Valladares, A., Alvarez, A.M., Ambrosino, C., Benito, M. and Nebreda, A.R.
TITULO: p38 alpha MAP kinase sensitizes cells to apoptosis induced by different stimuli.
REVISTA: Mol. Biol. Cell 15, 922-933 (2004).

AUTORES: González -Quevedo, R., Garcia-Aranda, C., Morán, A., de Juan, C., Benito, M. and Iniesta, P.
TITULO: Differential impact of p16 inactivation by promoter methylation in non-small cell lung and colorectal cancer: Clinical implications.
REVISTA: Int. J. of Oncology 24, 349-355 (2004).

AUTORES: Iniesta, P., González-Quevedo, R., Morán, A., Garcia-Aranda, C., de Juan C., Sánchez Pernaute, A., Torres, A., Diaz-Rubio, E., Balibrea, J.L. and Benito, M.
TITULO: Relationship between 3p deletions and telomerase activity in non-small cell lung cancer: Prognostic implications.
REVISTA: British Journal of Cancer 90, 1983-1988 (2004).

AUTORES: Valverde, A.M., Mur, C., Brownlee, M and Benito, M.
TITULO: Susceptibility to apoptosis in insulin-like growth factor-I receptor-deficient brown adipocytes
REVISTA: Mol. Biol. Cell 15, 5101-5117 (2004).

AUTORES: Valverde, A.M., Fabregat, I., Burks, D.J., White, M.F. and Benito, M.
TITULO: IRS-2 mediates the anti-apoptotic effect of insulin on neonatal hepatocytes
REVISTA: Hepatology 40, 1285-1294 (2004).

AUTORES: Caldes, T., Godino, J., Sánchez, A., Corbacho, C., De la hoya, M., Lopez Asenjo, J., Saez, C., Sanz, J., Benito, M., Ramon y Cajal, S. and Diaz-Rubio, E.

TITULO: Immunohistochemistry and microsatellite instability testing for selecting MLH1, MSH2 and MSH6 mutation carriers in hereditary non-polyposis colorectal cancer

REVISTA: Oncology Reports 12, 621-629 (2004).

AUTORES: Valverde, A.M., Benito, M. and Lorenzo, M.

TITULO: The brown adipose cell: A model for understanding the molecular mechanisms of insulin resistance.

REVISTA: Acta Physiol Scan 183, 59-73 (2005).

AUTORES: Moran, A., Iniesta, P., Garcia-Aranda, C., De Juan, C., Diaz-López, A., Sánchez-Pernaute, A., Torres, A., Diaz-Rubio, E., Balibrea, J.L. and Benito, M.

TITULO: Clinical relevance of MMP-9, MMP-2, TIMP-1 and TIMP-2 in colorectal cancer.

REVISTA: Oncology Reports 13, 115-120 (2005).

AUTORES: Diaz-López, A., Rivas, C., Iniesta, P., Morán, A., Garcia-Aranda, C., Megias, D., Sánchez Pernaute, A., Torres, A., Diaz-Rubio, E., Benito, M. and De Juan, C.

TITULO: Characterization of MDGA1, a novel human glycosylphosphatidylinositol-anchored protein localized in lipid rafts.

REVISTA: Exp. Cell Res. 307, 91-99 (2005).

AUTORES: Morán, A., Iniesta, P., de Juan, C., Garcia-Aranda, C., Diaz-López, A. and Benito, M.

TITULO: Impairment of Stromelysin-1 transcriptional activity by promoter mutations in high microsatellite instability colorectal tumors.

REVISTA: Cancer Research 65, 3811-3814 (2005).

AUTORES: Valverde, A.M. and Benito, M.

TITULO: The brown adipose cell: A unique model for understanding the molecular mechanism of insulin resistance.

REVISTA: Mini reviews in Medicinal Chemistry 5, 269-278 (2005).

AUTORES: Sánchez-Pernaute A, Pérez-Aguirre E, Cerdán FJ, Iniesta P, Díez-Valladares L, de Juan C, Morán A, García-Botella A, García-Aranda C, Benito M, Torres AJ, Balibrea JL.

TITULO: Overexpression of c-myc and loss of heterozygosity on 2p, 3p, 5q, 17p and 18q in sporadic colorectal carcinoma.

REVISTA: Rev. Esp. Apar. Digestivo 97, 170-178 (2005).

AUTORES: Porrás A, Peñas M, Fernández M, Benito M

TITULO: Development of the uncoupling protein in the rat brown-adipose tissue during the perinatal period.

REVISTA: European Journal of Biochemistry. 187, 671-675 (2005).

Autores (p.o. de firma): Lorenzo M, Valverde AM, Benito M.

Título: Cellular models for the study of type 2 diabetes.

Ref. revista: Libro The metabolic syndrome at the beginning of the XX1st century. A genetic approach.

Clave: CL Volumen: chapter Páginas, inicial: 43 final: 65 Fecha: 2005

Editorial (si libro): In: Serrano Rios M, Caro JF, Carraro R, Gutierrez Fuentes JA, editors. Elsevier España S.A

Lugar de publicación: Madrid

Autores (p.o. de firma): Benito M.

Título: Genes reparadores del DNA

Ref. revista: Libro La nueva Oncología médica: Bases de la Biología molecular

Clave: CL Volumen: chapter Páginas, inicial: 145 final: 165 Fecha: 2005

Editorial (si libro): In: Diaz-Rubio, editor.You Us, S.A Lugar de publicación: Madrid

AUTORES: García-Aranda C, de Juan C, Díaz-López A., Sánchez-Pernaute A, Torres A., Díaz-Rubio E., Balibrea JL., Benito M., Iniesta P.

TITULO: Correlations of telomere length, telomerase activity and TRF1 expression in Colorectal Cancer: Prognostic indications

REVISTA: Cancer 106, 541-551 (2006).

AUTORES: Guillen C., Navarro P., Robledo M., Valverde A.M. and Benito M.

TITULO: Differential mitogenic signaling in insulin receptor-deficient fetal pancreatic beta cells

REVISTA: Endocrinology 147, 1959-1968 (2006).

AUTORES: Benito M. and Diaz-Rubio, E.

TITULO: Molecular biology in colorectal cancer

REVISTA: Clin Transl Oncol. 8, 391-398 (2006)

AUTORES: Nevado C., Valverde A.M. and Benito M.

TITULO: Role of insulin receptor in the regulation of glucose uptake in neonatal hepatocytes.

REVISTA: Endocrinology 147, 3709-3718 (2006).

AUTORES: Iniesta, P. Morán, A., de Juan, C., Gómez, A., Hernando, F., García-Aranda, C., Cristina Frías, C., Díaz-López, A., Rodríguez-Jiménez, F.J., Balibrea, J.L. and Benito M.

TITULO: Biological and clinical significance of MMP-2, MMP-9, TIMP-1 and TIMP-2 in non-small cell lung cancer.

REVISTA: Oncol Rep. 2007 17, 217-23 (2007).

AUTORES: Zuluaga S., Álvarez-Barrientos A., Gutiérrez-Uzquiza A., Benito M., Nebreda A.R. and Porras A

TITULO: Negative regulation of Akt activity by p38 α MAP kinase in cardiomyocytes involves membrane localization of PP2A through interaction with caveolin-1.

REVISTA: Cell Signal 19, 62-74 (2007)

AUTORES: González-Rodríguez A., Clampit J. E., Escibano O., Benito M., Rondinone C. and Valverde A.M.

TITULO: Developmental switch from prolonged insulin action to increased sensitivity in PTP1B-deficient hepatocytes.

REVISTA: Endocrinology 148, 594-608 (2007).

AUTORES: González-Rodríguez A, Escibano O, Rondinone, Benito M and Valverde A.M.

TITULO: Levels of protein tyrosine phosphatase 1B determine susceptibility to apoptosis in serum-deprived hepatocytes.

REVISTA: J. Cellular Physiol. 212, 76-88 (2007).

AUTORES: Escibano O, Arribas M, Valverde A.M. and Benito M

TITULO: IRS-3 mediates insulin-induced glucose uptake in differentiated IRS-2^{-/-} brown adipocytes.

REVISTA: Molecular and Cellular Endocrinology 268, 1-9 (2007).

AUTORES: de Mingo M, Moran A, Sanchez-Pernaute A, Iniesta P, Díez-Valladares L, Pérez-Aguirre E, de Juan C, García-Aranda C, Díaz-López A, García-Botella A, Martín-Antona E, Benito M, Torres A and Balibrea J.L.

TITULO: Expression of MMP-9 and TIMP-1 as Prognostic Markers in Gastric Carcinoma.

REVISTA: Hepato-Gastroenterology 54, 315-319 (2007).

AUTORES: Rodríguez-Jimenez F.J., Caldes T., Iniesta P, Vidart J.A., Garcia-Asenjo J. and Benito M.

TITULO: Overexpression of *SPARC* protein contrasts with its transcriptional silencing by aberrant hypermethylation of *SPARC* CpG-rich region in endometrial carcinoma.

REVISTA: Oncology Reports 6, 1301-1308 (2007).

AUTORES: Zuluaga S., Gutiérrez-Uzquiza A., Bragado P., Álvarez-Barrientos A., Benito M., Nebreda A.R. and Porras A.

TITULO: p38 α MAPK can positively or negatively regulate Rac-1 activity depending on the presence of serum.

REVISTA: Febs Letters 581, 3819-3825 (2007).

AUTORES: Ortega P., Morán A., de Juan C., Frias C., Hernández S., López-Asenjo J.A., Sánchez-Pernaute A., Torres A., Iniesta P. and Benito M.

TITULO: Differential Wnt pathway gene expression and E-Cadherin truncation in sporadic colorectal cancers with and without microsatellite instability.

REVISTA: Clinical Cancer Research 14, 995-1001(2008).

AUTORES: Nevado C., Benito M. and Valverde A.M.

TITULO: Role of insulin receptor and the balance in the insulin receptor isoforms A and B ratio in the regulation of apoptosis in neonatal hepatocytes.

REVISTA: Mol. Biol. Cell 19, 1185-1198 (2008).

AUTORES: Frías C., García-Aranda C, De Juan C., Morán A., Ortega P., Gómez A., Hernando F., López-Asenjo J.A., Torres A., Benito M. and Iniesta P.

TITULO: Telomere shortening is associated with poor prognosis and Telomerase activity correlates with DNA repair impairment in Non-small cell lung cancer.

REVISTA: Lung Cancer 60, 416-425 (2008).

AUTORES: González-Rodríguez A., Nevado C., Escrivá F., Sesti G., Rondinone C., Benito M. and Valverde A.M.

TITULO: PTP1B deficiency increases glucose uptake in neonatal hepatocytes: involvement of IRA/GLUT2 complexes.

REVISTA: American J. of Physiol. 295, G338-347 (2008).

AUTORES: Guillen C., Bartolomé A., Nevado C. and Benito M.

TITULO: Biphasic effect of insulin on beta cell apoptosis depending on glucose deprivation.

REVISTA: Febs Letters 582, 3855-3860 (2008).

AUTORES: Otero Y.F. and Benito M.

TITULO: Nuevo modelo celular para el estudio de la señalización de insulina en miocardio

REVISTA: An. R. Acad. Nac. Farm. 75, 5-23 (2009).

AUTORES: Escribano O., Guillén C., Nevado C., Gómez-Hernández A., Kahn C.R. and Benito M.

TITULO: Beta-cell hyperplasia induced by hepatic insulin resistance: role of a liver-pancreatic endocrine axis through insulin receptor A isoform.

REVISTA: Diabetes 58, 820-828 (2009).

AUTORES: Frías, C., Morán A., de Juan C, Ortega P., Fernández-Marcelo T., Andrés Sánchez-Pernaute A., Antonio José Torres A., Eduardo Díaz-Rubio E., Benito M. and Iniesta P.

TITULO: Telomere function in colorectal cancer

REVISTA: World Journal of Gastrointestinal Oncology 1 (1), 3-11 (2009).

AUTORES: Gutiérrez-Uzquiza A., Arechederra M., Molina I, Baños R., Maia V., Benito M., Guerrero C., Porras A.

TITULO: C3G down-regulates p38 MAPK activity in response to stress by Rap-1 independent mechanisms: Involvement in cell death.

REVISTA: Cell Signal 22, 533-542 (2010).

AUTORES (p.o. de firma): Lorenzo M, Benito M.

Título: From insulin action to insulin resistance: Old to recent molecular mechanisms.

Ref. revista: Libro Type 2 diabetes mellitus.

Clave: CL Volumen: chapter 7 Páginas, inicial: 105 final: 129 Fecha: 2010

Editorial (si libro): In: Serrano Rios M, Gutierrez Fuentes JA, editors. Elsevier España S.A. Lugar de publicación: Barcelona

AUTORES: Morán A., Ortega P., de Juan C., Fernández-Marcelo T., Frías C., Sánchez-Pernaute A., Torres A., Díaz-Rubio E., Iniesta P. and Benito M.

TITULO: Differential colorectal carcinogenesis: Molecular basis and clinical relevance.

REVISTA: World Journal of Gastrointestinal Oncology 2 (3), 151-158 (2010).

AUTORES: Ortega P., Morán A., Fernández Marcelo T., De Juan C., Frías C., López-Asenjo J.A., Sánchez Pernaute, A., Torres A., Díaz-Rubio E., Iniesta P. and Benito M.

TITULO: MMP-7 and SGCE as distinctive molecular factors in sporadic colorectal cancers from the mutator phenotype pathway.

REVISTA: International Journal of Oncology 36, 1209-1215 (2010).

AUTORES: Escribano O., Gomez Hernández A. and Benito M

TITULO: Beta cell hyperplasia induced by hepatic insulin resistance: Role of a liver-pancreatic endocrine axis.

REVISTA: An. R. Acad. Nac. Farm. 76, 32-44 (2010).

AUTORES: Bartolomé A., Guillén C. and Benito M

TITULO: Role of the TSC1-TSC2 complex in the integration of insulin and glucose signaling involved in pancreatic beta-cell proliferation.

REVISTA: Endocrinology 151, 3084-3094 (2010).

AUTORES: Bartolome A., Guillen C. and Benito M

TITULO: TSC1-TSC2 complex on the crossroad of pancreatic β cell signaling. Role on cell proliferation, death and survival.

REVISTA: An. R. Acad. Nac. Farm. 76, 357-377 (2010).

AUTORES: Díaz-López A., Iniesta P., Morán A., Ortega P., Fernández-Marcelo T., Sánchez-Pernaute A., Torres A., Benito M. and De Juan C.

TITULO: Expression of human MDGA1 increases cell motility and cell-cell adhesion and reduces adhesion to extracellular matrix proteins in MDCK cells.

REVISTA: Cancer Microenvironment 4, 23-32 (2011).

AUTORES: Benito M

TITULO: Tissue specificity on insulin action and resistance: past to recent mechanisms.

REVISTA: Acta Physiol 201, 297-312 (2011).

AUTORES: Benito M

TITULO: Tissue-specificity of insulin action and resistance.

REVISTA: Arch Physiol Biochem. 117, 96-104 (2011).

AUTORES: Gómez-Hernández A., F. Otero Y., de las Heras N., Escribano O., Cachofeiro V., Lahera V. and Benito M

TITULO: El papel de la lipoatrofia marrón en las alteraciones metabólicas y vasculares asociadas a la obesidad y al envejecimiento.

REVISTA: Av Diabetol. 27, 1-8 (2011).

AUTORES: Morán A., Fernández Marcelo T., Carro J., De Juan C. Pascua I., Head J., Gómez A., Hernando F., Torres A., Benito M. and Iniesta P.

TITULO: Methylation profiling in non-small cell lung cancer: Clinical implications.

REVISTA: International Journal of Oncology 40, 739-746 (2012).

AUTORES: Gómez-Hernández A., F. Otero Y., de las Heras N., Escribano O., Cachofeiro V., Lahera V. and Benito M

TITULO: Brown fat lipoatrophy and increased visceral adiposity through a concerted adipocytokines overexpression induces vascular insulin resistance and dysfunction.

REVISTA: Endocrinology 153, 1242-1255 (2012).

AUTORES: Fernández Marcelo T., Moran A, De Juan C. Pascua I., Head J., Gómez A., Hernando F., Lopez Asenjo J.A., Hernandez A., Sanchez Pernaute A., Torres A., Benito M. and Iniesta P.

TITULO: Differential Expression of Senescence and Cell Death Factors in Non-Small Cell Lung and Colorectal Tumors Showing Telomere Attrition.

REVISTA: Oncology 82, 153-164 (2012).

AUTORES: Bartolome A., Guillen C. and Benito M.

TITULO: Autophagy plays a protective role in endoplasmic reticulum stress mediated pancreatic β cell death.

REVISTA: Autophagy 8, 1757-1768 (2012)

AUTORES: Gómez-Hernández A., Escribano O., Perdomo L., Benito M.

TITULO: Role of white adipose tissue in the vascular complications associated to obesity.

REVISTA: Clin Invest. Arterioscl. 25, 27-35 (2013).

AUTORES: Gómez-Hernández A., Escribano O., Perdomo L., Benito M.

TITULO: Role of brown adipose and perivascular tissues in the vascular complications associated to obesity.

REVISTA: Clin Invest. Arterioscl. 25, 36-44 (2013).

AUTORES: de las Heras N., Valero-Muñoz M., Ballesteros S., Gómez-Hernández A., Martín-Fernández B., Blanco-Rivero J., Cachofeiro V., Benito M., Balfagón G., Lahera V.

TITULO: Factors involved in rosuvastatin induction of insulin sensitization in rats fed a high fat diet.

REVISTA: Nutr Metab Cardiovasc Disease 23, 1107-1114 (2013).

AUTORES: Gómez-Hernández A., Escribano O., Perdomo L., F Otero Y., Garcia-Gomez, G., Fernandez S. and Benito M

TITULO: Implication of Insulin Receptor A Isoform and IRA/IGF-1R hybrid receptors in the aortic vascular smooth muscle cell proliferation. Role of TNF- α and IGF-2.

REVISTA: Endocrinology 154, 2352-2364 (2013).

AUTORES: Guillen C., Bartolome A., Vila-Bedmara R., Gomez-Hernandez A. and Benito M.

TITULO: Concerted expression of the thermogenic and bioenergetic mitochondrial protein machinery in brown adipose tissue.

REVISTA: J. Cellular Biochemistry 114, 2306-2313 (2013).

AUTORES: Bartolome A., Lopez-Herradon A., Portal-Nuñez S., Esbrit P., Benito M. and Guillen C.

TITULO: Autophagy protects osteoblasts from the deleterious effects of high glucose.

REVISTA: Biochem. J. 455, 329-337 (2013).

AUTORES: Fernandez-Marcelo T., Frias C., Pascua I., de Juan C., Head J., Gómez A., Hernando F., Jarabo R., Diaz-Rubio E., Torres A., Rouleau M., Benito M. and Iniesta P.

TITULO: Poly (ADP-ribose) polymerase 3 (PARP3) potential repressor of telomerase activity.

REVISTA: J of Experimental Clinical Cancer Research 33, 19-26 (2014).

AUTORES: Bartolomé A, Kimura-Koyanagi M, Asahara S.I., Guillén C, Inoue H., Teruyama K., Shimizu S., Kanno A., García-Aguilar A., Kolke M., Uchiyama Y., Benito M., Noda T. and Kido Y.

TITULO: Pancreatic β cell failure mediated by mTORC1 hyperactivity and autophagic impairment.

REVISTA: Diabetes 63, 2996-3008 (2014).

AUTORES: Gómez-Hernández A, Perdomo L, de las Heras N, Beneit N, Escribano O, Otero YF, Guillén C, Díaz-Castroverde S, Gozalbo-López B, Cachofeiro V, Lahera V, Benito M

TITULO: Antagonistic effect of TNF-alpha and insulin on uncoupling protein 2 (UCP-2) expression and vascular damage

REVISTA: Cardiovasc Diabetol. 13, 108-117 (2014).

AUTORES: Escribano O, Gómez-Hernández A, Díaz-Castroverde S, Nevado C, García G, Otero YF, Perdomo L, Beneit N, Benito M.

TITULO: Insulin receptor isoform A confers a higher proliferative capability to pancreatic beta cells enabling glucose availability and IGF-I signalling.

REVISTA: Mol Cell Endocrinol. 409, 82-91 (2015).

AUTORES: Perdomo L, Beneit N, Otero YF1, Escribano O, Díaz-Castroverde S, Gómez-Hernández A, and Benito M.

TITULO: Protective role of oleic acid against cardiovascular insulin resistance and in the early and late cellular atherosclerotic process

REVISTA: Cardiovasc Diabetol. 14, 75-86 (2015).

AUTORES: Manuel R. Benito de las Heras

TITULO: Premio Nobel 2015 de Química. Genes reparadores del ADN

REVISTA: An. R. Acad. Nac. Farm. 81, 386-397 (2015).

AUTORES: Viana-Huete V, Guillén C, García-Aguilar A, García G, Fernández S, Kahn C.R., Benito M.

TITULO: Essential role of IGFIR in the onset of male brown fat thermogenic function: Regulation of glucose homeostasis by differential organ-specific insulin sensitivity.

REVISTA: Endocrinology 157, 1495-1511 (2016).

AUTORES: Gómez-Hernández A, Beneit N, Escribano O, Díaz-Castroverde S, García-Gómez G, Fernández S, Benito M.

TITULO: Severe Brown Fat Lipotrophy Aggravates Atherosclerotic Process in Male Mice.

REVISTA: Endocrinology 157, 3517-3528 (2016).

AUTORES: García Aguilar A, Guillén C, Nellist M, Bartolomé A, Benito M.

TITULO: TSC2 N-terminal lysine acetylation status affects to its stability modulating mTORC1 signaling and autophagy

REVISTA: BBA Molecular Cell Research 1863, 2658-2667 (2016).

AUTORES: Díaz-Castroverde S, Gómez-Hernández A, Fernández S, García-Gómez G, Di Scala M, González-Asequinolaza G, Fernández-Millán E, González-Rodríguez A, García-Bravo M, Chambon P, Álvarez C, Perdomo L, Beneit N, Escribano O, Benito M.

TITULO: Insulin receptor isoform A ameliorates long term glucose intolerance in diabetic mice.

REVISTA: Disease Models & Mechanisms 9, 1271-1281 (2016).

AUTORES: Díaz-Castroverde S, Baos S, Luque M, Di Scala M, González-Asequinolaza G, Gómez-Hernández A, Beneit N, Escribano O, Benito M.

TITULO: Prevalent role of the insulin receptor isoform A in the regulation of hepatic glycogen metabolism.

REVISTA: Diabetologia 59, 2702-2710 (2016).

AUTORES: Beneit N, Fernández-García CE, Martín-Ventura JL, Perdomo L, Escribano O, Michel JB, García-Gómez G, Fernández S, Díaz-Castroverde S, Egido J, Gómez-Hernández A, Benito M.

TITULO: Expression of insulin receptor (IR) A and B isoforms, IGF-IR, and IR/IGF-IR hybrid receptors in vascular smooth muscle cells and their role in cell migration in atherosclerosis.

REVISTA: Cardiovasc Diabetol. 15, 161-174 (2016).

AUTORES: Bartolomé A, García-Aguilar A, Asahara S.I., Kido Y., Guillén C., Pajvani U.B., Benito M.

TITULO: MTORC1 Regulates both General Autophagy and Mitophagy Induction after Oxidative Phosphorylation Uncoupling.

REVISTA: Mol. Cell. Biol. 37, 1-14 (2017).

AUTORES: Viana-Huete V., Guillén C., García G., Fernández, S García-Aguilar A, Kahn C.R., Benito M.

TITULO: Male brown fat-specific double knockout of IGFIR/IR: Atrophy, mitochondrial fission failure, impaired thermogenesis and obesity.

REVISTA: Endocrinology 159, 323–340, (2018).

AUTORES: Beneit N., Martín-Ventura J. L., Rubio-Longás, C. Escribano Ó., García-Gómez G., Fernández, S., Sesti G., Hribal M. L., Egido J., Gómez-Hernández A., Benito, M.

TITULO: Potential role of insulin receptor isoforms and IGF receptors in plaque instability of human and experimental atherosclerosis

REVISTA: Cardiovascular Diabetology 17, 31-44 (2018).

AUTORES: García Hernández M, García Aguilar A, Burillo J, Gómez Oca R, Manca M, Novials A, Alcarraz-Vizan G, Guillén C, Benito, M.

TITULO: Pancreatic β cells overexpressing hIAPP impaired mitophagy and unbalanced mitochondrial dynamics.

REVISTA: Cell Death Disease 29, 481-491, (2018).

AUTORES: de las Heras N, Mercedes Klett-Mingo M., Sandra Ballesteros S., Martín-Fernández B., Escribano O., Blanco-Rivero J., Balfagón G., Hribal M.L., Benito M., Lahera V. and Gómez-Hernández A.

TITULO: Chronic Exercise Improves Mitochondrial Function and Insulin Sensitivity in Brown Adipose Tissue.

REVISTA: Front Physiol. 17, 1122 (2018).

AUTORES: Guillen C. and Benito M.

TITULO: mTORC1 overactivation as a key aging factor in the progression to type 2 Diabetes Mellitus

REVISTA: Front. Endocrinol. 16, 621 (2018).

AUTORES: Lopez-Pastor A.R., Gomez-Hernandez A., Diaz-Castroverde S., Gonzalez-Asequinolaza G., Gonzalez-Rodriguez A., Garcia G., Fernandez S., Escribano and Benito M.

TITULO: Liver-specific insulin receptor isoform A expression 1 enhances hepatic glucose 2 uptake and ameliorates liver steatosis in a mouse model of diet-induced obesity

REVISTA: Dis Model Mech. 7, 12(2) (2019).

AUTORES: Marqués P., Kamitz A, Bartolomé A., Burillo J., Martínez H., Jiménez B., Fernández-Rhodes M, Guillén C. and Benito M.

TITULO: Essential role of glucokinase in the protection of pancreatic β cells to the glucose energetic status.

REVISTA: Cell Death Discovery 5, 138 (2019).

AUTORES: Guerra C, Navarro P, Valverde AM, Arribas M, Brüning J, Kozak LP, Kahn CR, Benito M.

TITULO: Brown adipose tissue-specific insulin receptor knockout shows diabetic phenotype without insulin resistance.

REVISTA: J Clin Invest. 129, 437 (2019).

AUTORES: Almudena Gomez-Hernandez A., Lopez-Pastor A.R., Rubio-Longas C., Majewski P., Beneit N., Viana-Huete V., García-Gómez G., Fernandez S., Hribal M.L., Sesti G., Escribano O., Benito M.

TITULO: Specific knockout of p85 α in brown adipose tissue induces resistance to high-fat diet induced-obesity and its metabolic complications in male mice.

REVISTA: Molecular Metabolism, 31, 1-13, (2020).

AUTORES: Benito M, Sánchez Muniz F.

TITULO: In Memoriam Margarita Salas (1938-2019)

REVISTA: Journal of Negative, No positive Results, 5, 1 pp ENERO 2020 DOI: 10.19230/jonnpr.3425

Participation in I+D contracts

Título del contrato/proyecto: Estudio de marcadores oncogénicos en cáncer colorrectal humano.

Tipo de contrato: Servicio

Empresa/Administración financiadora: BRISTOL-MYERS, S.A.

Entidades participantes:

Duración, desde: 1992 hasta: 1995

Investigador responsable: Eduardo Díaz Rubio y Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: [REDACTED]

Título del contrato/proyecto: Estudio de las alteraciones genéticas en genes de susceptibilidad al carcinoma colorrectal en familias de alto riesgo y en tumores esporádicos RER+ de alta inestabilidad genética.

Tipo de contrato: Servicio

Empresa/Administración financiadora: AVENTIS-PHARMA, S.A.

Entidades participantes: Asociación para la investigación en Oncología Médica

Duración, desde: 1998 hasta: 2001

Investigador responsable: Eduardo Díaz Rubio y Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: [REDACTED]

Título del contrato/proyecto: Estudio de las alteraciones genéticas en los genes del receptor de TGF-beta tipo II y de BAX en tumores esporádicos RER+ de alta inestabilidad genética.

Tipo de contrato: Servicio

Empresa/Administración financiadora: BRISTOL-MYERS-SQUIBB, S.A.

Entidades participantes: Asociación para la investigación en Oncología Médica

Duración, desde: 1998 hasta: 2003

Investigador responsable: Eduardo Díaz Rubio y Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: [REDACTED]

Título del contrato/proyecto: Estudio de los genes de invasión tumoral MMP-9 y MMP-2 y de un gen novel de adhesión celular en 6p21 en cancer colorrectal y pulmonar: evaluación de su significación pronóstica y diagnóstica.

Tipo de contrato: Servicio

Empresa/Administración financiadora: SANOFI-SYNTHELABO

Entidades participantes: Asociación para la investigación en Oncología Médica

Duración, desde: 2001 hasta: 2004

Investigador responsable: Eduardo Díaz Rubio y Manuel Benito de las Heras

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: [REDACTED]

Título del contrato/proyecto: Nuevos mecanismos moleculares de invasión de los tumores digestivos: Papel de las metaloproteasas.

Tipo de contrato: Servicio

Empresa/Administración financiadora: Novartis. S.A.

Entidades participantes: Asociación para la investigación en Oncología Médica

Duración, desde: 2004 hasta: 2005

Investigador responsable: Eduardo Díaz Rubio y Manuel Benito de la Heras

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: [REDACTED]

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Stays in foreign labs

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: Metabolic Research Lab, Radcliffe Infirmary, Oxford University
Localidad: Oxford País Great Britain Fecha: 1977-1979 Duración 2 años
Tema: Regulation of Ketone bodies metabolism during suckling/weaning transition and lactation
Clave: P

Centro: Departamento de Bioquímica, Universidad Sheffield
Localidad: Sheffield País Gran Bretaña Fecha: 1984 Duración (semanas): 5
Tema: Regulación de la lipogénesis durante el período perinatal.
Clave: P

Centro: Departamento de Bioquímica, Universidad de Manchester
Localidad: Manchester País Gran Bretaña Fecha: 1984 Duración (semanas): 6
Tema: Determinación del malonil-CoA y sus aplicaciones a la regulación metabólica.
Clave: I

Centro: National Institutes of Health
Localidad: Bethesda (Md) País USA Fecha: 1989-91 Duración (semanas): 70
Tema: Oncogenes y diferenciación celular.

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Clave: Visiting Scientist

Centro: Harvard Medical School, Harvard University, Joslin Diabetes Center
Localidad: Boston País EE.UU. Fecha: 1996-98 Duración (semanas): 70
Tema: Nuevos mecanismos moleculares de resistencia a la insulina.
Clave: Visiting Professor of Medicine and Mary Iacoca Senior Research Fellow

Centro: Harvard Medical School, Harvard University, Joslin Diabetes Center
Localidad: Boston País EE.UU. Fecha: 2010 Duración (semanas): 30
Tema: Mouse models of brown adipose tissue malformation and dysfunction
Clave: Visiting Professor of Medicine

Doctoral Thesis direction

Título: Regulación de la síntesis lipídica durante el período perinatal en la rata.
Doctorando: Margarita Lorenzo Balado
Universidad: Autónoma de Madrid
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Fecha: 1984

Título: Desarrollo y regulación del metabolismo lipídico en células aisladas de hígado y tejido adiposo marrón y en cultivos celulares durante el período perinatal en la rata.

Doctorando: Cesáreo Roncero Romero
Universidad: Autónoma de Madrid
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Fecha: 1987

Título: Desarrollo y regulación de la oxidación lipídica y de la capacidad termogénica mitocondriales en la rata.

Doctorando: Matilde Peñas Domínguez
Universidad: Complutense de Madrid
Facultad / Escuela: Farmacia
Fecha: 1988

Título: Desarrollo perinatal de la capacidad termogénica del tejido adiposo marrón en la rata. Regulación de la expresión génica de la proteína desacoplante.

Doctorando: Almudena Porras Gallo

Universidad: Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Farmacia

Fecha: 1989

Título: Proliferación y diferenciación celular en cultivos primarios de adipocitos marrones.

Doctorando: Angela M Martínez Valverde

Universidad: Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Farmacia

Fecha: 1991

Título: Regulación de la expresión génica en cultivos primarios de hepatocitos fetales de rata bajo condiciones proliferativas y no proliferativas.

Doctorando: Cristina Molero Martín-Portugués

Universidad: Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Farmacia

Fecha: 1992

TÍTULO: PAPEL DE LA TRIYODOTIRONINA Y EL IGF-I EN LA REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE LA PROTÍNA DESACOPLANTE EN ADIPOCITOS MARRONES FETALES.

DOCTORANDO: M^a DEL CARMEN GUERRA GONZÁLEZ

UNIVERSIDAD: COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

FECHA: 1994 CALIFICACION: APTO CUM LAUDE

TITULO: ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES EN K-RAS, C-MYC Y p53 COMO FACTORES PRONOSTICO EN CANCER COLO-RECTAL Y NO MICROCITICO DE PULMON.

DOCTORANDO: FRANCISCO J. VEGA ALONSO

UNIVERSIDAD: COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 1996 CALIFICACION: APTO CUM LAUDE

TITULO: CARACTERIZACION DE NUEVAS SEÑALES IMPLICADAS EN LA PROLIFERACION Y DIFERENCIACION DE LOS ADIPOCITO MARRONES FETALES: UN NUEVO MECANISMO TERMOGENICO.

DOCTORANDO: TERESA TERUEL GONZALEZ

UNIVERSIDAD: COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 1996 CALIFICACION: APTO CUM LAUDE

TITULO: PAPEL DEL FACTOR DE CRECIMIENTO TRANSFORMANTE TIPO BETA (TGF-BETA) SOBRE LOS PROCESOS DE PROLIFERACION, DIFERENCIACION Y MUERTE CELULAR EN HEPATOCITOS FETALES DE RATA.

DOCTORANDO: ARANZAZU SANCHEZ MUÑOZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 1998 CALIFICACION: APTO CUM LAUDE

TITULO: MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LA INDUCCION DE APOPTOSIS POR LA RETIRADA DE SUERO Y EN EL RESCATE POR INSULINA E IGF-I EN LOS ADIPOCITOS MARRONES.

DOCTORANDO: PALOMA NAVARRO ALCARAZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 1999 CALIFICACION: APTO CUM LAUDE

TITULO: MODULACION DEL PROCESO INFLAMATORIO INDUCIDO POR TNF-ALPHA MEDIANTE ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDEOS Y NO ESTEROIDEOS EN HEPATOCITOS FETALES.

DOCTORANDO: JUAN JOSE VENTURA PANIAGUA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2000 CALIFICACION: APTO CUM LAUDE

TITULO: PAPEL DE LAS MAPKs EN LA REGULACION DE LA PROLIFERACION, DIFERENCIACION Y MUERTE CELULAR EN ADIPOCITOS MARRONES.

DOCTORANDO: AMPARO VALLADARES LOPEZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2001 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: ANALISIS DE LA ACTIVIDAD TELOMERASA EN TUMORES HUMANOS: CORRELACION CON OTRAS ALTERACIONES MOLECULARES Y PARAMETROS CLINICOS.

DOCTORANDO: ROSA GONZALEZ-QUEVEDO ALVAREZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2001 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: SEÑALIZACION DE LA INSULINA EN ADIPOCITOS MARRONES CARENTES DEL RECEPTOR DEL IGF-I

DOCTORANDO: CECILIA MUR PEREZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2003 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: MECANISMOS MOLECULARES DE LA ACCION Y RESISTENCIA A LA INSULINA EN LOS ADIPOCITOS MARRONES: PAPEL DE LOS IRSs.

DOCTORANDO: MONICA ARRIBAS GARCIA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2004 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: MECANISMOS MOLECULARES DE INVASION DEL CANCER COLORRECTAL CON Y SIN INESTABILIDAD EN MICROSATELITES. IMPORTANCIA CLINICA DE LAS METALOPROTEASAS.

DOCTORANDO: ALBERTO MORAN MILLAN

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2004 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: CARACTERIZACION DEL PAPEL DE LA p38 ALFA MAPK EN LA APOPTOSIS UTILIZANDO CELULAS DEFICIENTES EN p38 ALFA.

DOCTORANDO: SUSANA ZULUAGA RODRIGUEZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2005 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: ESTUDIO DE LA FUNCION TELOMERICA EN TUMORES HUMANOS. IMPLICACIONES PRONOSTICAS.

DOCTORANDO: CRISTINA GARCIA-ARANDA JIMENEZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2006 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: CARACTERIZACION DE LAS PROTEINAS NOVELES HUMANAS MDGA1 Y MDGA2. IMPLICACION DE MDGA1 EN MIGRACION Y ADHESION CELULAR.

DOCTORANDO: ANTONIO DIAZ-LOPEZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2007 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: ESTUDIO MOLECULAR DE LA PERDIDA DE LA PROTEINA TIROSINA FOSFATASA 1B EN LOS HEPATOCITOS

DOCTORANDO: AGUEDA GONZALEZ RODRIGUEZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2008 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: PAPEL DEL RECEPTOR DE INSULINA Y SUS ISOFORMAS EN EL TRANSPORTE DE GLUCOSA Y EN LA SUPERVIVENCIA DE LOS HEPATOCITOS NEONATALES.

DOCTORANDO: CARMEN NEVADO FERNÁNDEZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2008 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: FUNCION TELOMERICA Y MECANISMOS DE REPARACION DEL ADN EN CANCER NO MICROCITICO DE PULMON

DOCTORANDO: CRISTINA FRIAS GARCIA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2009 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: EXPRESION GENICA DIFERENCIAL DE LA VIA WNT Y DE MOLECULAS DE ADHESION Y MATRIZ EXTRACELULAR EN CANCER CIOLORECTAL ESPORADICO CON Y SIN INESTABILIDAD EN MICROSATELITES
DOCTORANDO: PALOMA ORTEGA ESTEBAN

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2010 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: LIPOATROFIA MARRON, OBESIDAD Y DAÑO VASCULAR

DOCTORANDO: YOLANDA FERNANDEZ OTERO

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2010 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: PAPEL DE TSC2/MTORC1 EN PROLIFERACION. AUTOFAGIA Y ESTRÉS DE RETICULO ENDOPLASMATICO EN CELULA β PANCREATICA.

DOCTORANDO: ALBERTO BARTOLOME HERRANZ

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2012 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: TELOMEROS Y FACTORES DE SENESCENCIA Y MUERTE CELULAR EN CANCER NO MICROCITICO DE PULMON Y EN CANCER COLORRECTAL.

DOCTORANDO: TAMARA FERNANDEZ MARCELO

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2014 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: IMPORTANCIA FISIOPATOLOGICA DE LAS ISOFORMAS DEL RECEPTOR DE LA INSULINA EN EL PROCESO ATEROSCLEROTICO. MECANISMOS DE PROTECCION MEDIADOS POR UCP-2 Y ACIDO OLEICO.

DOCTORANDO: LILIANA PERDOMO LOIZAGA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2014 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE (CON MENCIÓN EUROPEA).

TITULO: CARACTERIZACION DE LAS PROTEINAS MDGA1 y MDGA2 IMPLICADAS EN MIGRACION Y ADHESION CELULAR. ANALISIS DE SU EXPRESION EN PATOLOGIAS TUMORALES.

DOCTORANDO: JACQUELINE HEAD ABAD

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2015 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: PAPEL DE LAS ISOFORMAS DEL RECEPTOR DE INSULINA EN LA REGULACIÓN DE LA HOMEOSTASIA GLUCÍDICA Y LIPÍDICA EN UN MODELO DE DIABETES EXPERIMENTAL

DOCTORANDO: SABELA DIAZ-CASTROVERDE VICARIO

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2016 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: MECANISMOS MOLECULARES DE REGULACIÓN DE LA VÍA mTORC1/p70S6K, AUTOFAGIA Y MITOFAGIA: PAPEL DE TSC2.

DOCTORANDO: ANA GARCÍA AGUILAR

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2016 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: PAPEL DE LA LIPOATROFIA MARRÓN, LAS ISOFORMAS DEL RECEPTOR DE INSULINA Y EL RECEPTOR DE IGF-I EN LA ATROSCLEROSIS EXPERIMENTAL Y HUMANA.

DOCTORANDO: NURIA BENEIT REDONDO

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2017 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

TITULO: PAPEL DE LOS RECEPTORES DE IGF1 E INSULINA EN EL DESARROLLO Y FUNCIONALIDAD DEL TEJIDO ADIPOSO MARRON: REGULACION DEL BALANCE ENERGETICO.

DOCTORANDO: VANESA VIANA HUETE

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE FACULTAD: FARMACIA

AÑO: 2017 CALIFICACION: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Participation in international committees

Título del Comité: Biothecnology

Entidad de la que depende: European Union
Tema IV Frame Programme

Fecha: 1992-1995

Título del Comité: Future Forum Editorial Board.

Entidad de la que depende: Astra-Zeneca
Tema: Metabolic Syndrome and cardiovascular disease.

Fecha: 2003-2005

Experiencia en organización de actividades de I+D
Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: New complications of the diabetic syndrome in the new millenium: Type 3 Diabetes?

Tipo de actividad: ENCUENTRO (U.I.M.P.)

Ambito: Internacional

Fecha: Del 7 al 9 de septiembre de 2016

Título:

Tipo de actividad:

Ambito:

Fecha:

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título: Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto Carlos III, M.S.C.

Tipo de actividad: Presidente Comisión I Cáncer y Genética
Fecha: 1997-2000

Título: ANECA (M.E.C.)

Tipo de actividad: Comisión Nacional de Evaluación del Profesorado (Ciencias Experimentales)
Fecha: 2005-2007

Other merits

Miembro de la Biochemical Society, desde 1979.
Miembro ordinario de la Sociedad Española de Bioquímica, desde 1979.
Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, desde 1982 a 1989.
Presidente de la Comisión de Investigación de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, desde 1985 a 1986.
Evaluador de la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica, desde 1982 a 1989.
Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, desde 1991 a 2002.
Experto español, Plan de Biotecnología, del IV Programa Marco de la CEE, desde 1992 a 1994.
Miembro de la American Chemical Society, desde 1989.
Académico correspondiente de la Real Academia de Farmacia (Instituto de España) 1992.
Premio Nacional de la Real Academia de Farmacia, 1992.
Premio Glaxo de la Real Academia de Farmacia, 1993.
Premio Abelló de la Real Academia de Farmacia, 1993.
Premio Abelló de la Real Academia de Farmacia, 1994.
Premio del Consejo General de Colegios Farmacéuticos de España, Real Academia de Farmacia, 1997.
Evaluador de la Oficina de Proyectos del Veterans Administration, California, E.U.
Miembro de la Comisión 2 (Oncología) del Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III, 1997-1998.
Miembro de la ASEICA, desde 1998.
Presidente de la Comisión I (Cáncer y Genética), Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III, desde 1998-2000.
Premio Nacional de la Real Academia de Farmacia, 1999.
Evaluador Científico de la Wellcome-Trust Foundation, 1999.
Miembro de la American Diabetes Association (ADA), 2000.
Miembro de la European Association for the study of diabetes (EASD), 2001.
Director del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II, de la Facultad de Farmacia, de la UCM, desde 1999.
Member of the Future Forum Editorial Board of cardiovascular disease, 2003-2005.
Miembro de la Comisión Nacional de Evaluación del Profesorado en Ciencias Experimentales de la ANECA, desde Junio de 2005.
Premio FAES-Farma de la Real Academia Nacional de Farmacia, 2007.
Premio Consejo General de Colegios Farmacéuticos de la Real Academia Nacional de Farmacia, 2008.
Premio FAES-Farma de la Real Academia Nacional de Farmacia, 2009.
Premio Glaxo de la de la Real Academia Nacional de Farmacia, 2013.
Seis sexenios de investigación (1974-2009).
Siete quinquenios de Docencia (1975-2009).
Miembro del Comité de Dirección del CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas asociadas desde 2008-2015. Director del programa de "Resistencia a la Insulina" 2008-2015.
Premio Abelló de la Real Academia Nacional de Farmacia, 2014.
Miembro de la Endocrine Society (ES), 2016.
Premio Nacional de la Real Academia Nacional de Farmacia, 2016.
Premio Alberto Sols, FSED, 2019.
H index: 57 (google scholar source).



FACULTAD DE FARMACIA

ENRIQUÉ JOSÉ LÓPEZ CABARCOS, Catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Farmacia, por cumplir las condiciones exigidas para ser contratado como Profesor Emérito,

- a.** Tener una antigüedad de 10 años en la UCM.
- b.** Haber estado en los últimos 10 años con dedicación a Tiempo Completo
- c.** Poseer una evaluación positiva de 5 tramos docentes.
- d.** Poseer un historial académico o de investigación o creación artística de extraordinario relieve. A los efectos de investigación se considerará como tal poseer la evaluación positiva de al menos 4 tramos de investigación. En el historial académico se tendrán también en cuenta los cargos de gestión desempeñados.

SOLICITO: Ser contratado como Profesor Emérito adscrito al Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Farmacia, a partir del 1 de septiembre de 2.021, fecha en la que habré alcanzado la situación de jubilación.

Madrid, 10 de marzo de 2021

Enrique José López Cabarcos

Director del Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid
Correo electrónico: quicifarm@ucm.es

Informe Motivado Propuesta de nombramiento de Profesor Emérito

Juan Francisco González Matilla, Director del Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid,

EXPONE: Que reunida la comisión permanente delegada del Consejo de Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid el día 11 de marzo de 2021, se acuerda por unanimidad presentar la siguiente **propuesta de nombramiento de Profesor Emérito a favor de D. Enrique José López Cabarcos.**

La motivación de la propuesta, previo consentimiento del interesado se fundamenta en que cumple todos los criterios necesarios, según normativa de la UCM, para la obtención de la condición de Profesor Emérito:

1. Desde 2009 con dedicación a tiempo completo ejerce sus funciones como Catedrático en el Departamento de Química en ciencias Farmacéuticas, en el área de Químico Física
 - 2.- Su labor docente queda avalada por los seis tramos de evaluación positiva que muestran su dilatada y excepcional trayectoria docente, en la cual ha impartido 8 asignaturas diferentes de grado y de posgrado.
 3. La labor investigadora queda justificada por su amplio CV investigador que recoge 220 trabajos publicados, 15 patentes, y la supervisión de 15 tesis doctorales. Ha investigador principal de numerosos proyectos de I+D con financiación pública, que le han permitido la consecución de seis tramos de investigación.
 - 4.- Ha sido miembro de relevantes comités científicos internacionales como son: Sincrotrón Europeo (1992-95 y 1999-2002) y al Comité de selección de propuestas del Instituto Laue Langevin (2012-16). Es creó y dirigió durante muchos años el grupo de investigación de Materiales Nanoestructurados Bioactivos, el cual ha dado lugar a la creación de nuevos grupos de investigación.
- Y para que conste a los efectos oportunos, se firma el presente informe en Madrid a 12 de marzo de dos mil veintiuno.

**El Director del Departamento
de Química en Ciencias Farmacéuticas**

Juan Francisco González Matilla

Fecha del CVA	01-03-2021
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Enrique José López Cabarcos		
DNI/NIE/pasaporte	32391289K	Edad	70
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-5802-2014	
	Código Orcid	0000-0003-2939-4130	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Química Física II (Fisicoquímica Farmacéutica)		
Dirección	Plaza Ramón y Cajal s/n		
Teléfono	913941751	correo electrónico	cabarcos@ucm.es
Categoría profesional	Prof. Catedrático Universidad	Fecha inicio	2009
Espec. cód. UNESCO	2210.04;		
Palabras clave	2204.01; 2304.17; 2210.04		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en CC Físicas	Complutense de Madrid	1974
Doctor en CC Físicas	Complutense de Madrid	1981

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Seis sexenios de investigación y siete quinquenios docentes. Catorce Tesis Doctorales dirigidas de las cuales seis fueron con mención Europea y siete obtuvieron Premio Extraordinario de Doctorado; en la actualidad superviso una tesis que se presentará en 2022. Dirección de más de 30 trabajos de Máster, fin de Grado, DEAS, y tesinas. Quince patentes aprobadas de las cuales seis tienen extensión PCT y una de ellas extensión a USA, dos están licenciadas y una en explotación por HISTOCELL SL. Citas totales: Según Google Académico son 5810 (https://scholar.google.com/citations?user=Dstg_RIAAAAJ&hl=es&oi=ao). Promedio citas/año en los últimos 5 años son 420 citas/año. Promedio de citas por artículo 23,4. Las publicaciones totales son alrededor de 250 de las cuales más de la mitad están en el primer cuartil, a las que hay que añadir más de 20 capítulos de libro y alrededor de 20 resúmenes para conferencias. Índice h=43.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres)

Actividad docente ininterrumpida desde octubre de 1974 hasta la actualidad en todas las asignaturas del departamento: Física General, Físico-Química, Física Aplicada a Farmacia, Fisicoquímica Aplicada a Farmacia, Técnicas de Caracterización de Polímeros, Coloides e Interfaces, Física y Química del Sistema Solar, Biomateriales, y temas relacionados con estas asignaturas en Programas de Máster y Doctorado.

Mi actividad investigadora se caracteriza por ser internacional desde su comienzo. Realice la Tesis Doctoral en el CSIC en el Instituto de Estructura de la Materia y la estancia

posdoctoral en la Univ. de Hamburgo donde me especialicé en Radiación Sincrotrón (RS) y técnicas de dispersión de neutrones (NS). A la vuelta, obtuve plaza de Prof. Titular en la Fac. Farmacia de la UCM y desempeñe un papel activo en la promoción de las técnicas RS y NS poco conocidas en ese momento, lo cual me llevo al Comité Científico del Sincrotrón Europeo en dos ocasiones (1992-95 y 1999-2002) y al Comité de selección de propuestas del Instituto Laue Langevin (2012-16). Mis primeros trabajos están dedicados a estudiar la cristalización de polímeros en tiempo real utilizando RS y su dinámica molecular utilizando NS. Después de un año sabático en la Univ. de Boston (1995-96) decidí crear un grupo de investigación que se pareciera a los de USA y esto lo logré a finales de los 90 con la creación del grupo de Coloides y Polímeros que posteriormente se transformaría en el grupo UCM 911033 con el nuevo nombre de Materiales Nanoestructurados Bioactivos (MATNABIO) que sigue funcionando en la actualidad. La línea de trabajo del grupo comenzó siendo la de geles y microgeles, por ser sistemas de interés en Farmacia. En el campo de los microgeles fuimos pioneros en estudiar su estructura, dinámica molecular, y en su aplicación para inmovilización de enzimas y fabricación de biosensores.. La incorporación de estudiantes de odontología al grupo nos llevó a interesarnos por biomateriales para regeneración ósea y pronto nos decidimos por los cementos cálcicos ya que son totalmente biocompatibles. Además, estos materiales permiten preparar partículas del tamaño y la porosidad requeridos en odontología y a la vez se les pueden incorporar sustancias para estimular el crecimiento óseo. Esta línea ha sido muy fructífera y además de 5 Tesis Doctorales presentadas nos ha permitido realizar contratos con empresas (HISTOCELL SL), licenciar patentes (Histocell SL y Azurebio SL), y obtener el premio Vitaldent de Materiales para Odontología. La estancia sabática de los 25 años en la UCM me llevo a la Universidad de California en Santa Cruz (2004-05) a donde fui con el objetivo de utilizar polímeros luminiscentes para fabricar biosensores ópticos, idea que posteriormente desarrollamos en Madrid. La incorporación al grupo del Dr. Rubio Retama después de una estancia posdoctoral en Alemania nos permitió comenzar a fabricar biosensores ópticos basados en nanogeles luminiscentes, y también nanopartículas híbridas multirespuesta para aplicaciones biomédicas. En estos años el grupo de investigación se ha especializado en funcionalización de superficies y síntesis de nanomateriales (nanogeles, puntos cuánticos, nanopartículas híbridas, nanocristales luminiscentes de conversión ascendente, etc.) para aplicaciones en biosensores, inmovilización de fármacos y también en técnicas de contraste en medicina. El grupo de investigación goza de buena salud y ha atraído para realizar la tesis y estancias postdoctorales a estudiantes de Italia, Alemania, Colombia, Perú, Portugal, Jordania, Marruecos, Egipto, etc., alguno de los cuales (Dr. Marco Laurenti) ha conseguido recientemente plaza de Prof. Contratado Doctor en el departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas. Cuando llegué a la Facultad, me incorporé a un departamento en el que la única instrumentación disponible era una balanza de monocapas y a lo largo de estos años hemos creado, junto con los otros grupos, un departamento moderno que dispone de un buen laboratorio de síntesis de nanomateriales y biomateriales con abundantes técnicas de caracterización. La proyección internacional del grupo se ha realizado participando en redes europeas como COST D43 (2008-11), COST CM1101(20012-16), y COST UPCON(2016-20), en colaboraciones con grupos de investigación europeos, de Canadá, y USA; en la participación activa en las conferencias de la Sociedad Europea de Coloides e Interfaces (ECIS), en la Sociedad Europea de Biomateriales y en la “ Materials Research Society” de USA. Como ejemplo de reconocimiento internacional debo mencionar que la ECIS me encargó organizar su reunión anual de 2017, que se celebró en Madrid en las facultades de Farmacia y Medicina (anfiteatro Ramón y Cajal) con 587 asistentes de 43 países (<http://www.ecis2017madrid.com/>).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Diez publicaciones relevantes de los últimos 10 años

1.- Harrisson, H.D., Zabala-Gutiérrez, I., Shen, Y., Lifante, J., Ximendes, E., Laurenti, M., Méndez-González, D., Melle, S., Calderón, O.G., et al., López Cabarcos, E., Rubio-Retama, J., Jaque, D. (2020). Ultrafast photochemistry produces superbright short-wave infrared dots for low-dose in vivo imaging.

Nature Communications, Volumen 11, número: 2933. Páginas, inicial:1, final: 12.

2.- Mendez-Gonzalez, D., Melle, S., Calderón, O.G., Laurenti, M., Cabrera-Granado, E., Egatz-Gómez, A., López-Cabarcos, E., Rubio-Retama, J., Díaz, E., (2019). Control of upconversion luminescence by gold nanoparticle size: from quenching to enhancement.

Nanoscale, Volumen 11, número 29. Páginas, inicial:13832, final:13844.

3.- Mendez-Gonzalez, D., Lahtinen, S., Laurenti, M., López-Cabarcos, E., Rubio-Retama, J., Soukka, T., (2018). Photochemical ligation to ultrasensitive DNA detection with upconverting nanoparticles.

Analytical Chemistry, Volumen 90, número 22. Páginas, inicial 13385, final:13392.

4.- Mendez-Gonzalez, D., Lopez-Cabarcos, E., Rubio-Retama, J., Laurenti, M., (2017). Sensors and bioassays powered by upconverting materials.

Advances in Colloid and Interface Science. Volumen 249. Páginas, inicial: 66, final: 87.

5.- Laurenti, M., Paez-Perez, M., Algarra, M., Alonso-Cristobal, P., Lopez-Cabarcos, E., Mendez-Gonzalez, D., Rubio-Retama, J., (2016). Enhancement of the upconversion emission by visible-to-near-infrared fluorescent graphene quantum dots for miRNA detection

ACS Applied Materials & Interfaces, Volumen 8, número 20. Páginas, inicial: 12644, final:12651.

6.- Alonso-Cristobal, P., Vilela, P., El-Sagheer, A., Lopez-Cabarcos, E., Brown, T., Muskens, O.L., Rubio-Retama, J., Kanaras, A.G., (2015). Highly sensitive DNA sensor based on upconversion nanoparticles and graphene oxide.

ACS Applied Materials & Interfaces, Volumen 7, número 23,: Páginas, inicial:12422, final:12429.

7.- Tamimi, F., Torres, J., Abella, K., Lopez-Cabarcos, E., Alkhraisat, M.H., Basset, D., Gbureck, U., Barralet, J., (2014). Osseointegration of dental implants in 3D-printed synthetic onlay grafts customized according to bone metabolic activity in recipient site.

Biomaterials, Volumen 35, número 21. Páginas, inicial: 5436 final: 5445.

8.- Torres, J., Wu, X., Martinez, P.P., Eimar, H., Ikbal, D.J., Hernández, G., López-Cabarcos, E., Isabel Fernandez-Tresguerres, I., Tamimi, F., (2013). Membranes over the lateral window in sinus augmentation procedures: a two-arm and split-mouth randomized clinical trials.

Journal of Clinical Periodontology, Volumen 40, número 11. Páginas, inicial: 1043, final: 1051.

9.- Sanchez-Paniagua López, M., López-Cabarcos, E., López Ruiz, B., (2012). Influence of the host matrix of the enzyme in the performance of amperometric biosensors

Sensors and Actuators B: Chemical. Volumen :171-172. Páginas, inicial: 387, final: 397.

10.- Torres, J., Tamimi, F., Hamdan Alkhraisat, M., Prados-Frutos, J.C., Rastikerdar, E., Gbureck, U., Barralet, J., López-Cabarcos, E., (2011). Vertical bone augmentation with 3D-synthetic monetite blocks in the rabbit calvaria.

Journal of Clinical Periodontology, Volumen 38, número 12. Páginas, inicial:1147, final:1153.

C.2. Proyectos dirigidos y participación en proyectos en los últimos 10 años

1. Denominación del proyecto: NANOPARTÍCULAS HÍBRIDAS CON EMISIÓN ASCENDENTE PARA SU APLICACIÓN EN EL DESARROLLO DE SENSORES DE MIRNA (MAT2017-83111-R)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: Jorge Rubio Retama

Tipo de participación: Investigador

Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio: 01/01/2018, **Fecha fin:** 31/12/2021

Financiación: 50.000 Euros

2. Denominación del proyecto: NANOGELES Y MICROGELES CON ENZIMAS ENCAPSULADAS PARA EL DESARROLLO DE BIOSENSORES Y SISTEMAS INTELIGENTE DE LIBERACIÓN DE MEDICAMENTOS (MAT2014-55065-R)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Ámbito del proyecto: Nacional

Investigador/es responsable/es: Enrique López Cabarcos y Jorge Rubio Retama

Tipo de participación: IP

Número de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio: 01/01/2015, **Fecha fin:** 31/12/2017

Financiación: 60.000 Euros

3. Denominación del proyecto: BIOSENSORES DE MIRNA BASADOS EN PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE ENERGÍA EN PARTÍCULAS DE UPCONVERSION (PR26/16-12B-3)

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Ambito del proyecto: Universitario

Investigador/es responsable/es: Jorge Rubio Retama

Tipo de participación: Investigador

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Banco Santander-UCM

Fecha de inicio: 22/12/2016 **Fecha fin:** 21/12/2018

Financiación: 6.000 Euros

4. Denominación del proyecto: Portable miRNA sensor for infected mosquitos

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Ámbito del proyecto: Internacional

Investigador/es responsable/es: Jorge Rubio Retama

Tipo de participación: Investigador

Número de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Bill & Melinda Gates Foundation

Fecha de inicio: 01/05/ 2015, **Fecha fin:** 31/10/2016

Financiación: 88.804,95 Euros

5. Denominación del proyecto: Colloidal Aspects of Nanoscience for Innovative Processes and Materials COST Action CM1101

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Ámbito del proyecto: Unión Europea. **Investigador/es responsable/es:** PIOTR

WARSZYNSKI. **Tipo de participación:** Investigador. **Número de investigadores/as:** 120

Entidad/es financiadora/s: Comunidad Europea

Fecha de inicio: 19/01/2012, 4 años - 2 días **Fecha fin:** 20/01/2016

Financiación: 800.000 €

6. Denominación del proyecto: SÍNTESIS DE MATERIALES HÍBRIDOS EN NANOPARTÍCULAS Y POLÍMEROS (MAT2010-15349).

Ámbito del proyecto: Nacional.

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Investigador/es responsable/es: Enrique López Cabarcos

Tipo de participación: Investigador.

Número de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio: 01/01/2011, 3 años - 1 día **Fecha fin:** 31/12/2013

Financiación: 160.000 €

7. Denominación del proyecto: Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación UCM-Santander (GR35/10-A)

Investigador/es responsable/es: Enrique López Cabarcos

Tipo de participación: Investigador responsable.

Número de investigadores/as: 10.

Entidad/es financiadora/s: BANCO SANTANDER

Fecha de inicio: 01/01/2011, 1 año - 4 días **Fecha fin:** 31/12/2011

Financiación: 4.312 €

C.3. Contratos

1.- Referencia: art.83/Histocell. Título del proyecto: Matrices de monetita de porosidad adecuada para ingeniería tisular. Entidad financiadora: Histocell SL. Entidades participantes: UCM. Duración desde el 01/03/2008 hasta el 30/12/2009. Cuantía de la subvención 145.000 Euros.

C.4. Patentes en los últimos 10 años

1.- Inventores (p.o. de firma): E. Lopez-Cabarcos, D. Mendez-Gonzalez, M. Laurenti, P. Alonso-Cristobal, J. Rubio-Retama.

Título: **“Biosensor for the detection of nucleic acids, preparation method and use”**. **ES2580138A1**, Pais de prioridad: España, Fecha de prioridad: 24/05/2016.

Entidad titular: Universidad Complutense de Madrid.

2.- Inventores (p.o. de firma): Laurenti, Marco; Lopez-Cabarcos, Enrique José; Rubio-Retama, Benito Jorge; Serrano-Ruiz, David; Alonso-Cristobal, Paulino.

Título: **“Método para la producción de clústeres atómicos metálicos utilizando porfirinas y su inmovilización en la superficie de nanopartículas de óxidos metálicos y en sistemas núcleo@corteza.”** **ES2529377B2**, Pais de prioridad: España, Fecha de prioridad: 07/06/2013.

Entidad titular: Universidad Complutense de Madrid.

3.- Inventores (p.o. de firma): LOPEZ CABARCOS, ENRIQUE; TAMIMI MARIÑO, FALEH; TORRES, JESUS; HAMDAN ALKHRAISAT, MOHAMMAD

Título: **Bloques de monetita perforados para su atornillado y su uso en procedimiento de regeneración ósea**. Numero de solicitud: P201131978. Pais de prioridad: España. Fecha de prioridad 11/2011.

Entidad Titular: Universidad Complutense de Madrid

4.- Inventores (p.o. de firma): Lopez Cabarcos Enrique, Hamdan Alkhraisat Mohammad.

Título: **Calcium Phosphate-Calcium Silicate Cements for Biomedical Applications**. **PCTES2011000228**. Fecha de prioridad: 15/07/2011.

Entidad titular: Universidad Complutense de Madrid.

5.- Inventores (p.o. de firma): López Cabarcos Enrique, Tamimi Mariño Faleh, Torres Jesús, Hamdan Alkhraisat Mohammad, Rueda Rodriguez carmen, Castro Feo, Begoña; del Olmo, Basterrechea; Font Perez, Julio; Garcia Vazquez, Maria; Rubio Retama Jorge.

Título: **THREE-DIMENSIONAL MATRICES OF STRUCTURED POROUS MONETITE FOR TISSUE ENGINEERING AND OSSEOUS REGENERATION, AND METHOD FOR THE PREPARATION THEREOF**. **PCTES2008000482**. Fecha de prioridad 08/07/2008.

Entidad titular: HISTOCELL, S.L. Empresa/s que la están explotando: HISTOCELL

6.- Inventores (p.o. de firma): Lopez Cabarcos Enrique, Rubio Retama Jorge, Tamimi Mariño Faleh, Torres Jesus.

Título: New synthetic monetite matrix having specific crystal size, porosity and pore size useful in the manufacture of e.g. alloplastic grafts for treatment in bone regeneration. WO2008EP58694. Fecha de prioridad: 04/07/2008.

Entidad titular: Universidad Complutense de Madrid.

C.5 Otros Méritos

- 1989 a 2000 Miembro del Comité Español de Radiación Sincrotrón.
- 1992 a 1995 Miembro del Comité Científico del European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) nombrado por España, Grenoble, France.
- 1991 a 1993 Representante Español en la red de Macromoléculas de la European Science Foundation.
- 1993 Representante Español en el Foro de Megaciencia de la OCDE.
- 1994 Representante Español en el Comité Directivo del Instituto Laue-Langevin.
- 1997-1999.1 Miembro del Comité Científico del European Synchrotron Radiation Facility nombrado por el ESRF, Grenoble, France
- 1993-1997 Miembro del Council de la Sociedad Europea de Radiación Sincrotrón.
- 1998 to 2009 Miembro vocal del Grupo Español de Coloides e Interfaces.
- 1998 to 2009 Miembro de la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Española de Física (RSEF).
- 2001 to 2010 Representante de la Junta de Gobierno de la RSEF en la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Española de Química.
- 2007 to 2007 Miembro del Comité Asesor del Plan de Materiales del Ministerio de Educación y Ciencia.
- 2012 a 2016 Miembro del Subcomité 9 (Soft Matter) del Comité Científico del Instituto Laue-Langevin, Grenoble.
- 2012 a 2016 Miembro del Comité de Dirección de la Acción COST CM1101
- 2017 Organizador de la Conferencia Anual de la Sociedad Europea de Coloides e Interfaces en septiembre de 2017 en Madrid.
- 2017 (nov) a 2018 (enero) Director durante tres meses del Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas.

C.6 Estancias en otros centros de investigación

- 1) Doctor contratado en la Universidad de Hamburgo en el Instituto de Química Macromolecular (julio 1982 a septiembre 1983);
Profesor visitante en:
 - 2) IBM Almaden Research Center (junio-noviembre de 1995);
 - 3) Universidad de Boston (noviembre 1995 - noviembre 96);
 - 4) Universidad de California en Santa Bárbara (junio a noviembre de 2000);
 - 5) Universidad de California en Santa Cruz (junio de 2004- septiembre de 2005)

C.7 Grupo Investigación UCM 911033

2005-continua. Director del Grupo de Investigación “Materiales Nanoestructurados Bioactivos” grupo de investigación consolidado de la UCM (911033), integrado en la actualidad por 9 investigadores/as que dirigen 5 proyectos de investigación.



Pza. Ramón y Cajal s/n
28040 Madrid
TEL.: +34 91 394 17 69
EMAIL: farmabot@ucm.es

Universidad Complutense de Madrid
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Botánica
Facultad de Farmacia

Mediante la presente, le comunico que el Consejo de Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica, en su reunión de fecha 3 de marzo, consideró la solicitud de contratación como Profesora Emérita de la Profesora Titular ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO, que se jubilará con fecha 30 de septiembre de 2021.

Dada la trayectoria académica e investigadora de la candidata, el Consejo de Departamento, acuerda informar favorablemente la mencionada solicitud y, por tanto, propone la contratación. A estos efectos le traslado la propuesta, junto con el *curriculum vitae* de la interesada, para que sea informada por la Junta de Facultad y remitida a la Comisión Académica y al Consejo de Gobierno de nuestra Universidad.

Madrid, 8 de marzo de 2021

Consentimiento de la interesada

Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo
Profesora Titular

Juana Benedí González
Directora del Departamento



Ilma. Sra. Decana de la Facultad de Farmacia. UCM. Madrid.

Adela M. Gutiérrez Bustillo (Burgos 1951)

Profesora Titular de Botánica de la Universidad Complutense de Madrid.

Adela M. Gutiérrez Bustillo es Licenciada en Ciencias Biológicas (1974) y Doctora en Ciencias Biológicas (1981) por la Universidad Complutense de Madrid.

Desde 1982 es Profesora Titular de Botánica en el Departamento de Biología Vegetal II de la Facultad de Farmacia de la UCM, donde desempeñó los cargos docentes de Secretaria de Departamento (1996-2005) y Directora de Departamento (2005-2009).

Docencia

Tiene experiencia docente en la universidad española en todos los niveles de la enseñanza superior, impartiendo en los sucesivos planes de estudio, diversas asignaturas Botánica Sistemática y Medicinal y Aeropalinología (Asignaturas Palinología y Contaminación Ambiental, posteriormente Palinología Sanitaria). La Palinología, como asignatura en una licenciatura, comenzó a impartirse en esta Facultad de Farmacia.

También ha participado como docente en numerosos cursos para postgraduados del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales (I.U.C.A.), de la Escuela Nacional de Sanidad, y de la Agencia Laín Entralgo y la Dirección General de Planificación, Formación e Infraestructuras Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

Intereses en Investigación

La actividad investigadora inicial se dirigió a la taxonomía de plantas vasculares y a los estudios de flora y vegetación. Paralelamente trabajó en el estudio del polen atmosférico, publicando el primer artículo sobre el tema en 1983.

Directora del grupo de investigación UCM "AEROBIOLOGIA". A partir de 1993, antes de crearse formalmente el grupo, la investigación básica y aplicada en Aerobiología ha sido prioritaria y desarrollada en las siguientes líneas:

1. Gestión de redes de control aerobiológico

Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM) y el mantenimiento de la estación de muestreo de la Ciudad Universitaria (1993-2020).

2. Trabajos de investigación básica en Aerobiología orientados al conocimiento de la diversidad y estacionalidad del polen (calendarios polínicos, que resumen de forma gráfica el periodo anual de presencia atmosférica y los niveles de concentración de los aeroalergenos principales), así como a analizar los cambios y las tendencias observados a lo largo del tiempo y en la distribución regional.

3. Desarrollo de sistemas de predicción a corto y medio plazo de diversos parámetros aerobiológicos como puede ser el inicio de la estación polínica o las concentraciones medias diarias, para los tipos polínicos y las esporas fúngicas de mayor relevancia clínica (gramíneas, olivo, plátano, cupresáceas, Alternaria, Cladosporium)

4. Análisis de tendencias y de los posibles impactos del cambio climático en el polen y los alérgenos atmosféricos.

Su grupo AEROBIOLOGIA ha formado parte de consorcio AIRBIOTA, cuyo principal objetivo era determinar la cantidad y diversidad de la aerobiota en la atmósfera urbana. Posteriormente, su GI se integró en el consorcio AIRTEC, con objetivos más amplios, como es la evaluación integral de la calidad del aire urbano, su modelización y el estudio de los posibles efectos del cambio climático.

Publicaciones e índices bibliométricos:

Ha publicado varios libros y capítulos y unos 100 artículos científicos. En los últimos 20 años, la mayoría de los artículos se han publicado en revistas internacionales de prestigio, situadas en Q1. Los principales indicadores bibliométricos de su cv reportan un índice en **Google h=21/hi 10=33**.

Tiene 4 sexenios de investigación (Fecha del último 05/06/2019) y 1 sexenios de Transferencia de Conocimiento e Innovación (15/04/2020)

Proyectos de investigación

Ha participado en 9 proyectos de Investigación competitivos, en la mayoría como investigador principal y en 55 proyectos de I+D+i no competitivos, que han representado la principal financiación del grupo de investigación.

La mayoría de estos contratos, han sido resultado de la colaboración institucional entre la Facultad de Farmacia y la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, relacionada con la dirección técnica y la gestión de la Red PALINOCAM desde sus inicios hasta hoy.

Experiencia profesional complementaria

Ha formado parte de jurados para tesis doctorales en universidades españolas (U. de Barcelona, U. Sevilla, U. Autónoma de Barcelona, Universidad de Castilla- La Mancha, etc).

Varias veces jurado de los Premios a mejor Tesis Doctoral de la Asociación Española de Aerobiología.

Tiene experiencia en edición de revistas científicas (Lazaroa vls. 7-31) y como revisor científico de revistas nacionales e internacionales.

Socio fundador de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española (A.P.L.E.)

22/10/2010-10/01/2015, Presidenta de la Junta Directiva de la Asociación Española de Aerobiología (AEA)

10/01/2015- 10/01/19 Vicepresidenta de la Junta Directiva de la Asociación Española de Aerobiología (AEA)



Adela Montserrat Gutierrez Bustillo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/03/2021

v 1.4.3

58c434059be3b484c21d40bcac763f69

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

En los últimos 20 años, la mayoría de los artículos se han publicado en revistas internacionales de prestigio, situadas en Q1. En Google Scholar, aparece un índice $h=21$ y un $hi\ 10=33$. Las principales revistas en las que se han publicado estos artículos, ordenadas por factor de impacto son: Allergy (7,466), Sc. Total Environ. (6,419), Environ. Research. (5,715) Agric. For. Meteorol. (4,46), Appl. Environ. Microbiol. (3,708). Artículo más citado (Woss/174, Google Scholar/251): Ziello, C., Sparks, T. H., Estrella, N., Belmonte, J., Bergmann, K. C., Bucher, E., Brighetti, M. A., Damialis, A., Dedandt, M., Galán, C., Gehrig, R., Grewling, L., Gutiérrez-Bustillo, A. M. & al. A.-2012-Changes to airborne pollen counts across Europe. PLoS ONE 7(4). DOI 10.1371/journal.pone.0034076

**Adela Montserrat Gutierrez Bustillo**

Apellidos: Gutierrez Bustillo
Nombre: Adela Montserrat
DNI: 50145561H
ORCID: 0000-0002-6782-0527
ScopusID: 6504522302
ResearcherID: L-7250-2014
Fecha de nacimiento: 28/04/1951
Sexo: Mujer
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Castilla y León
Provincia de contacto: Madrid
Ciudad de nacimiento: Burgos
Dirección de contacto: Facultad de Farmacia.
Resto de dirección contacto: Plaza de Ramón y Cajal s/n Ciudad Universitaria
Código postal: 28040
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Comunidad de Madrid
Ciudad de contacto: Madrid
Teléfono fijo: 913941772
Correo electrónico: montseg@ucm.es
Teléfono móvil: 661458729

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Departamento: FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA Y BOTANICA, F. FARMACIA
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 02/11/1982
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 241703 - Botánica general
Funciones desempeñadas: Profesor Titular de Universidad

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	21/09/1983
2	Facultad de Farmacia	DIRECTOR DE DEPARTAMENTO	01/06/2005
3	Universidad Complutense de Madrid	SECRETARIO DE DEPARTAMENTO	01/03/1996
4	Facultad de Farmacia	PROFESOR ADJUNTO NUMERARIO	02/11/1982

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
5	Facultad de Farmacia	PROFESOR AYUDANTE CONTRATADO DE "BOTÁNICA"	01/10/1976
6	Facultad de Ciencias Biológicas	PROFESOR AYUDANTE CONTRATADO DE "BOTÁNICA"	01/10/1974
7	Facultad de Ciencias Biológicas	MONITOR DE BIOLOGIA DE PRIMER CURSO	01/10/1972

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid
Categoría profesional: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 21/09/1983 - 12/07/2019 **Duración:** 35 años - 10 meses - 3 días
Funciones desempeñadas: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
- 2 Entidad empleadora:** Facultad de Farmacia
Categoría profesional: DIRECTOR DE DEPARTAMENTO **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/06/2005 - 31/05/2009 **Duración:** 4 años
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Funciones desempeñadas: DIRECTOR DE DEPARTAMENTO
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid
Categoría profesional: SECRETARIO DE DEPARTAMENTO **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/03/1996 - 31/05/2005 **Duración:** 9 años - 3 meses - 3 días
Funciones desempeñadas: SECRETARIO DE DEPARTAMENTO
- 4 Entidad empleadora:** Facultad de Farmacia
Categoría profesional: PROFESOR ADJUNTO NUMERARIO **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 02/11/1982 - 21/09/1983 **Duración:** 10 meses - 23 días
Funciones desempeñadas: PROFESOR ADJUNTO NUMERARIO
- 5 Entidad empleadora:** Facultad de Farmacia
Categoría profesional: PROFESOR AYUDANTE CONTRATADO DE "BOTÁNICA" **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/10/1976 - 01/11/1982 **Duración:** 6 años - 1 mes - 2 días
Funciones desempeñadas: PROFESOR AYUDANTE CONTRATADO DE "BOTÁNICA"
- 6 Entidad empleadora:** Facultad de Ciencias Biológicas
Categoría profesional: PROFESOR AYUDANTE CONTRATADO DE "BOTÁNICA" **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/10/1974 - 01/11/1976 **Duración:** 2 años - 1 mes - 2 días
Funciones desempeñadas: PROFESOR AYUDANTE CONTRATADO DE "BOTÁNICA"
- 7 Entidad empleadora:** Facultad de Ciencias Biológicas
Categoría profesional: MONITOR DE BIOLOGIA DE PRIMER CURSO **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/10/1972 - 30/09/1973 **Duración:** 1 año - 4 días
Funciones desempeñadas: MONITOR DE BIOLOGIA DE PRIMER CURSO



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas Especialidad Biología Fundamental

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid

Fecha de titulación: 04/04/1974

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias Biológicas

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 26/02/1980

Título de la tesis: Estudio biosistemático de las especies del género Angelica L. de la Península Ibérica

Director/a de tesis: INTERNO SALVADOR RIVAS-MARTÍNEZ

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	A1	A1	B1
Francés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Botánica

Titulación universitaria: Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética

Fecha de inicio: 02/2020 **Fecha de finalización:** 09/2021

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia



- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Medicinal
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grado en Farmacia
Fecha de inicio: 11/2018 **Fecha de finalización:** 02/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica
Titulación universitaria: Grado en Farmacia
Curso que se imparte: 1º
Fecha de inicio: 02/2011 **Fecha de finalización:** 09/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Biología
Fecha de inicio: 09/2017 **Fecha de finalización:** 02/2018
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Ciencias Biológicas
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica Farmacéutica
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia
Fecha de inicio: 02/2000 **Fecha de finalización:** 30/09/2010
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Palinología Sanitaria
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia Orientación Analítico-Clínica
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2000
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Farmacia
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Palinología y Contaminación Ambiental
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia Orientación Ecológica y de Sanidad Ambiental

Curso que se imparte: 5º Curso

Fecha de inicio: 1983

Fecha de finalización: 1995

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Botánica General

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciado en Farmacia

Curso que se imparte: 2º Curso

Fecha de inicio: 10/1983

Fecha de finalización: 09/1993

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Farmacia

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Comparazione dello spettro pollinico annuale dell'atmosfera delle ctta di L'Aquila (Italia) e Madrid (Spagna).

Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master

Codirector/a tesis: Loretta Pace

Alumno/a: Manuela Villani

Calificación obtenida: sobresaliente

Fecha de defensa: 26/07/2017

2 Título del trabajo: Aerobiología del polen alergénico y polinosis en Aranjuez. Consejos a la población a través de Oficinas de Farmacia y Sistema Sanitario.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: M^a ANGELES SANTIAGO LUIS

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 20/01/2016

3 Título del trabajo: Estudio aerobiológico del municipio de las Rozas de Madrid y aplicación de resultados al control del polen alergénico.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: ANTONIA GABALDÓN ARGUISUELAS

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 20/01/2016



- 4** **Título del trabajo:** Calendario polínico de la Comunidad de Madrid (2000-2009)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: CELIA LUJAN NUÑEZ
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/06/2010
- 5** **Título del trabajo:** RED PALINOCAM, estación de "LAS ROZAS". Resultados del primer año de muestreo aerobiológico (julio 2008-junio 2009)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ANTONIA GABALDÓN ARGUISUELAS
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/09/2009
- 6** **Título del trabajo:** Resultados del análisis de las esporas fúngicas, en la atmósfera exterior de Ciudad Universitaria (Madrid, Año 2006)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ALINA NOÉ BREGAINS
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/09/2007
- 7** **Título del trabajo:** Relaciones entre el polen atmosférico y la flora de la ciudad de Aranjuez.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ANGELES GARCÍA LUIS
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/09/2005
- 8** **Título del trabajo:** Diversidad de esporas fúngicas en la atmósfera de Madrid.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: ALBERTO DÍEZ HERRERO
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/09/2004
- 9** **Título del trabajo:** Aerobiología del tipo polínico Cupressaceae en la atmósfera de la Comunidad de Madrid, 1994-2002.
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid



Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: JAVIER ALONSO BENITO
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 30/09/2003

10 Título del trabajo: Aerobiología del tipo polínico Platanus en la atmósfera de la Comunidad De Madrid, 1994-2002.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: MARÍA GÓMEZ-CORONADO ACHA

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 30/09/2003

11 Título del trabajo: Herbario Pourret: Monografía del género Galium.

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: CARMEN NAVARRO ARANDA

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: ITZIAR MUÑOZ COLOMINA

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 31/05/2002

12 Título del trabajo: Herbario de P. A. Pourret (1754-1818): Tratamiento informático de la colección depositada en MAF. Transcripción de las familias Cistaceae y Thymelaceae.

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: CARMEN NAVARRO ARANDA

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: RAÚL RODRÍGUEZ NOZAL

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 30/09/1990

13 Título del trabajo: Estudios palinológicos en la subtribu Carduinae Dumort.

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: ANNETTE WIKLUND

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: ANTONIO RAFAEL BELMONTE BAS

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 30/06/1990



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Evaluación integral de la calidad del aire urbano y cambio climático (AIRTEC_CM)
<https://airtec-cm.es/>

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2022 **Duración:** 4 años
- 2** **Nombre del proyecto:** Conocer y modelizar la contaminación biológica del aire urbano (AIRBIOTA-CM/<http://www.airbiota.com/>)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Dirección General de Investigación, Formación e Infraestructuras Sanitarias. Comunidad de Madrid

Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 31/12/2018 **Duración:** 4 años - 3 meses - 2 días
- 3** **Nombre del proyecto:** iKaaS - intelligent Knowledge-as-a-Service Platform

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PATRICIA CERVIGÓN MORALES

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: European Union's Horizon 2020

Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 30/09/2017 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 33 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Grupo de Investigación 920538-Aerobiología. Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Entidad de realización: Banco Santander Central Hispano

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: Banco Santander Central Hispano



Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010

Duración: 2 años - 4 días

5 Nombre del proyecto: Estudio comparado mediante métodos viables y no viables, del contenido en esporas fúngicas de la atmósfera de Madrid, en el año 2004.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 17/03/2004 - 31/12/2004

Duración: 9 meses - 19 días

Cuantía total: 9.000 €

6 Nombre del proyecto: Optimización de modelos predictivos a corto y largo plazo de polen y esporas en el aire, aplicables en diversos campos (Sanidad Ambiental, Agronomía)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/08/1997 - 31/07/2000

Duración: 3 años

Cuantía total: 8.534,37 €

7 Nombre del proyecto: Previsión de la productividad del olivar mediante técnicas palinológicas.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CONCEPCIÓN SÁENZ LAÍN

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA)

Fecha de inicio-fin: 01/10/1997 - 31/12/1999

Duración: 2 años - 3 meses - 1 día

8 Nombre del proyecto: Inventario y catalogación del herbario de P.A. Pourret (1754-1818) depositado en MAF, Herbario de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARÍA DEL CARMEN NAVARRO ARANDA

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad Autónoma de Madrid

Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 01/01/1992

Duración: 2 años

9 Nombre del proyecto: Museología Del Patrimonio Nacional

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO DE BORJA SANCHIZ GIL DE AVALLE

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Secretaría de Estado de Universidades e Investigación (SEUI)

Fecha de inicio-fin: 01/01/1988 - 31/12/1990

Duración: 3 años



Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmósfera en la Ciudad Universitaria de la Universidad Complutense. Año 2020

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Facultad de Farmacia (UCM)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Facultad de Farmacia (UCM) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adela-Montserrat Gutierrez Bustillo; Jesús Rojo Úbeda; Zuzana Ferencova; Paloma Cantó Ramos

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Fecha de inicio: 01/01/2021 **Duración:** 1 año
- 2** **Nombre del proyecto:** Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmósfera en la Ciudad Universitaria de la Universidad Complutense. Año 2020

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid

Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 1 año
- 3** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid, año 2020.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Adela Montserrat Adela Montserrat Bustillo; Zuzana Ferencova Bustillo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid. Servicio de Protección de la Atmósfera

Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 1 año
- 4** **Nombre del proyecto:** Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmósfera en la Ciudad Universitaria de la Universidad Complutense.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

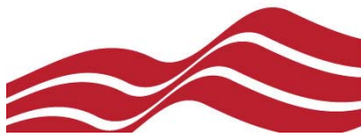
Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid

Fecha de inicio: 01/01/2019 **Duración:** 1 año - 4 días



- 5** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Area de Gobierno de Medioambiente, Seguridad y Movilidad. Ayuntamiento de Madrid
Fecha de inicio: 01/01/2019 **Duración:** 1 año - 4 días
- 6** **Nombre del proyecto:** Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmósfera en La Ciudad Universitaria de la Universidad Complutense de Madrid. Año 2018
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid
Fecha de inicio: 01/01/2018 **Duración:** 1 año - 4 días
- 7** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid, durante 2018
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Facultad de Farmacia. UCM
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Facultad de Farmacia. UCM
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Area de Gobierno de Medioambiente, Seguridad y Movilidad. Ayuntamiento de Madrid
Fecha de inicio: 01/01/2018 **Duración:** 1 año - 4 días
- 8** **Nombre del proyecto:** Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmósfera en La Ciudad Universitaria de la Universidad Complutense de Madrid. Año 2017
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 1 año - 4 días
- 9** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:



Area de Gobierno de Medioambiente, Seguridad y Movilidad. Ayuntamiento de Madrid

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 16.790 €

10 Nombre del proyecto: Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmósfera en la Ciudad Universitaria de la Universidad Complutense de Madrid.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año

11 Nombre del proyecto: Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid, durante 2016.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ayuntamiento de Madrid. Servicio de Protección de la Atmósfera

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año

12 Nombre del proyecto: Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmosfera de Ciudad Universitaria durante 2015

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 1 año - 4 días

13 Nombre del proyecto: Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid, durante 2015

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 1 año - 4 días

14 Nombre del proyecto: Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmosfera de Ciudad Universitaria durante 2014.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 1 año - 4 días



Cuantía total: 18.000 €

15 Nombre del proyecto: Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Area de Gobierno de Medioambiente, Seguridad y Movilidad. Ayuntamiento de Madrid

Fecha de inicio: 01/01/2014

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 14.110,9 €

16 Nombre del proyecto: Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmosfera de Ciudad Universitaria durante 2013

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 18.000 €

17 Nombre del proyecto: Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Area de Gobierno de Medioambiente, Seguridad y Movilidad. Ayuntamiento de Madrid

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 14.110,9 €

18 Nombre del proyecto: Determinación y recuento de las distintas especies de polen del área urbana de Madrid

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ayuntamiento de Madrid

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2012

Duración: 1 año

Cuantía total: 11.958,39 €



- 19** **Nombre del proyecto:** Obtención, preparación y lectura de polen en las muestras diarias recogidas en el captador de Ciudad Universitaria (RED PALINOCAM) durante el año 2011.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 15.254,23 €
- 20** **Nombre del proyecto:** Asistencia técnica y colaboración como Auditor del Sistema de Calidad y/o Expertos Técnicos, en las actividades solicitadas por ENAC, encaminadas a las evaluaciones de Laboratorios y Entidades
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)
Fecha de inicio: 21/09/2011
Cuantía total: 629 €
- 21** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras de polen de la estación de Aranjuez (Red PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Ayuntamiento de Aranjuez
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Aranjuez
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Aranjuez **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 7 meses - 2 días
Cuantía total: 4.894 €
- 22** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de las distintas especies de polen en el área urbana de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 11.958,39 €



- 23** **Nombre del proyecto:** Obtención, preparación y lectura de polen en las muestras diarias recogidas en el captador de Ciudad Universitaria (RED PALINOCAM) durante el año 2011.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 13.559,33 €
- 24** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras de polen de la estación de Aranjuez (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ayuntamiento de Aranjuez
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Aranjuez
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Aranjuez **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 8.975,87 €
- 25** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de las distintas especies de polen del área urbana de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 12.164,57 €
- 26** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM).
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 1 mes
Cuantía total: 15.517,25 €



- 27** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras de polen de la estación de Aranjuez (RED PALINOCAM).
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ayuntamiento de Aranjuez
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Aranjuez
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Aranjuez
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 24/04/2009
Duración: 8 meses - 11 días
Cuantía total: 8.255,18 €
- 28** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de las distintas especies de polen del área urbana de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2009
Duración: 1 año - 4 días
Cuantía total: 12.164,57 €
- 29** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/2009
Duración: 1 año - 4 días
Cuantía total: 21.000 €
- 30** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de las distintas especies de polen del área urbana de Madrid.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2008
Duración: 1 año



Cuantía total: 15.230,71 €

- 31** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 21.000 €
- 32** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras diarias de polen atmosférico del Municipio de Madrid.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 10.131,59 €
- 33** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 41.244,43 €
- 34** **Nombre del proyecto:** Asistencia técnica y colaboración como auditor del sistema de calidad y/o expertos técnicos, en las actividades solicitadas por ENAC, encaminadas a las evaluaciones de laboratorios y entidades.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** ENAC
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: ENAC
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:



Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)

Fecha de inicio: 23/03/2006

Duración: 1 día

Cuantía total: 855 €

- 35** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras diarias de polen atmosférico del Municipio de Madrid.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 9.632,32 €
- 36** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM).
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 31.444,79 €
- 37** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras diarias de polen atmosférico del Municipio de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2005 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 4.407,24 €
- 38** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:



INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Fecha de inicio: 01/01/2005**Duración:** 1 año - 4 días**Cuantía total:** 29.727,13 €

- 39** **Nombre del proyecto:** Determinación y recuento de pólenes en la Ciudad de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2004
Duración: 1 año
Cuantía total: 8.044,32 €
- 40** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO DE SALUD PUBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Fecha de inicio: 01/01/2004
Duración: 1 año
Cuantía total: 28.833,29 €
- 41** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras diarias de polen atmosférico del municipio de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2003
Duración: 1 año - 4 días
Cuantía total: 8.044,32 €
- 42** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:



Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.

Fecha de inicio: 01/01/2003

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 27.460,03 €

- 43** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras diarias de polen atmosférico del municipio de Madrid.
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración:** 11 meses - 4 días
Cuantía total: 6.380 €
- 44** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/2002 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 21.035,42 €
- 45** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras diarias de polen atmosférico de la estación municipal de Madrid (Red Palinocam).
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Ayuntamiento de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 4.111,42 €
- 46** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.

Fecha de inicio: 01/01/2001**Duración:** 1 año - 4 días**Cuantía total:** 15.000 €

- 47** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras diarias de polen atmosférico del municipio de Coslada
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Ayuntamiento de Coslada
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Ayuntamiento de Coslada
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Coslada
Fecha de inicio: 01/01/2000
Duración: 9 meses - 3 días
Cuantía total: 5.243,99 €
- 48** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM).
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/2000
Duración: 1 año
Cuantía total: 15.000 €
- 49** **Nombre del proyecto:** Análisis de muestras diarias de polen atmosférico del Municipio de Coslada
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ayuntamiento de Coslada
Fecha de inicio: 01/01/1999
Duración: 1 año - 4 días
Cuantía total: 4.922,79 €
- 50** **Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM).
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/1999
Duración: 1 año - 4 días



Cuantía total: 18.000 €

- 51 Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM).
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 15.000 €
- 52 Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/1997 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 15.000 €
- 53 Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.
Fecha de inicio: 01/01/1996 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 15.000 €
- 54 Nombre del proyecto:** Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:



Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.

Fecha de inicio: 01/01/1995

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 15.000 €

55 Nombre del proyecto: Dirección Técnica de la Red Palinológica de la Comunidad de Madrid (RED PALINOCAM)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid.

Fecha de inicio: 01/01/1994

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 1.500 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** P. Cervigon; Rocio Bardon; Urko Elosegui Gurmendi; S. Ferencova; Fernando Fúster Loran; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO. Vigilancia del polen atmosférico en la Comunidad de Madrid 2019. REMASP.2 - 14, pp. 1 - 3. 15/11/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.36300/remasp.2019.0>>. ISSN 2659-9716

DOI: doi.org/10.36300/remasp.2019.0

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

Nº total de autores: 6

- 2** Guillermo Amo de Paz; Antonio Alcamí; Zuzana Ferencova; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Raul Guantes; Diego A. Moreno; Andrés Núñez; A. Rastrojo. Temporal patterns of variability for prokaryotic and eukaryotic diversity in the urban air of Madrid (Spain). Atmospheric Environment. (Reino Unido): 08/09/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2019.116972>>. ISSN 0004-6981

DOI: doi.org/10.1016/j.atmosenv.2019.116972

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES

Índice de impacto: 3,708

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 93

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

- 3** Jesús Rojo Úbeda; José Oteros; Rosa Pérez-Badia; Patricia Cervigón Morales; Zuzana Ferencova; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Near-ground effect of height on pollen exposure. *Environmental Research*. 174, pp. 160 - 169. (Estados Unidos de América): 29/04/2019. ISSN 0013-9351
DOI: DOI: 10.1016/j.envres.2019.04.027
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,715
Posición de publicación: 31
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 265
Citas: 15
- 4** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Rosa Perez-Badia; Patricia Cervigon Morales; Stella Moreno-Grau. Aeropalinología y polinosis. *Aeropalinology and Pollinosis. Aeropalinologia e polinoses. Revista de Salud Ambiental*. 17, pp. 126 - 127. 15/06/2017. Disponible en Internet en: <<https://www.sanidadambiental.com/revista/>>. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 5** Guillermo Amo de Paz; Patricia Cervigón; Zuzana Ferencova; Antonia Gabaldón Arguisuelas; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; ANGELES SANTIAGO LUIS. RedPALINOCAM. Sistema de información de polen: umbrales, niveles y percentiles. *Revista de Salud Ambiental*. 17, pp. 101 - 101. 15/06/2017. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Revista
- 6** Andrés Nuñez; Guillermo Amo de Paz; Zuzana Ferencova; A. Rastrojo; Raul Guantes; Ana María García; Antonio Alcamí; Adela Montserrat Gutierrez Bustillo; Diego A. Moreno. Validation of the Hirst-type spore trap for simultaneous monitoring of prokaryotic and eukaryotic biodiversity in urban air samples by NGS. *Applied and Environmental Microbiology*. 13, (Estados Unidos de América): 20/03/2017. ISSN 0099-2240
DOI: DOI: 10.1128/AEM.00472-17
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,708
Posición de publicación: 21
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 93
Citas: 15
- 7** Concepción de Linares; Rosario Delgado; María Jesús Aira; Purificación Alcázar; Silvia Alonso-Pérez; Marzia Boi; P. Cariñanos; Emilio Cuevas; Consuelo Díaz de la Guardia; Belén Elvira-Rendueles; Delia Fernández González; Carmen Galán Soldevilla; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Rosa Pérez-Badia; Francisco Javier Rodríguez-Rajo; Luis Ruíz-Valenzuela; Rafael Tormo; María del Mar Trigo; Rosa M. Valencia Barrera; Ana Valle; Jordina Belmonte. Changes in the Mediterranean pine forest: pollination patterns and annual trends of airborne pollen. *Aerobiologia*. (Reino Unido): 15/03/2017. ISSN 0393-5965
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 13
Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 22
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,515
Posición de publicación: 31
Fuente de citas: WOS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 93
Citas: 9

- 8** Andrés Nuñez; Guillermo Amo de Paz; Alberto Rastrojo; Ana María García; Antonio Alcamí; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Diego A. Moreno. Monitoring of airborne biological particles in outdoor atmosphere. Part 1: Importance, variability and ratios. *International Microbiology*. 19, pp. 1 - 13. (España): 28/11/2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2436/20.1501.01.258>>. ISSN 1139-6709

DOI: 10.2436/20.1501.01.258
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 135
Citas: 19

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,057
Posición de publicación: 106
Fuente de citas: WOS

- 9** Andrés Nuñez; Guillermo Amo de Paz; Alberto Rastrojo; Ana María García; Antonio Alcamí; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Diego A. Moreno. Monitoring of airborne biological particles in outdoor atmosphere. Part 2: Metagenomics applied to urban environments. *International Microbiology*. 19, pp. 69 - 80. (España): 28/11/2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2436/20.1501.01.265>>. ISSN 1139-6709

DOI: 10.2436/20.1501.01.265
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 135
Citas: 14

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,057
Posición de publicación: 106
Fuente de citas: WOS

- 10** Adela Montserrat Gutierrez Bustillo; Zuzana Ferencova; Andrés Nuñez; Antonio Alcamí; Pascual Campoy; Raul Guantes; Diego A. Moreno. Análisis por técnicas morfológicas y secuenciación de ADN del polen atmosférico de la Comunidad de Madrid: estudios preliminares. *Revista de Salud Ambiental*. 1, pp. 71 - 77. 15/06/2016. Disponible en Internet en: <<https://ojs.diffundit.com/index.php/rsa/article/view/804>>. ISSN 1577-9572

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si

- 11** Jesús Rojo Úbeda; F. Orlandi; Rosa Pérez Badía; Fátima Aguilera; A. Ben Dhiab; H. Bouziane; Consuelo Díaz de la Guardia; Carmen Galán; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Stella Moreno-Grau; M. Msallem; María del Mar Trigo; M. Fornaciari. Modeling olive pollen intensity in the Mediterranean region through analysis of emission sources. *Science of the Total Environment*. pp. 73 - 82. (Holanda): 27/01/2016. ISSN 0048-9697



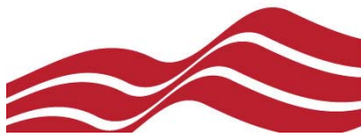
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.01.193
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6,419
Posición de publicación: 22
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 265
Citas: 21

- 12** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Rosa Pérez Badía; Patricia Cervigón Morales. Aerobiology: airborne pollen and fungal spores networks. Revista de Salud Ambiental. 15 - 2, pp. 155 - 156. 01/12/2015. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
- 13** Patricia Cervigón Morales; Fernando García; C. Torres; Luis Pantoja; Zuzana Ferencova; Rocío Bardón; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Captador de polen en un observatorio meteorológico. La red PALINOCAM en Navacerrada. Revista de Salud Ambiental. 15 (Esp. Congr.), pp. 120 - 120. 24/06/2015. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
- 14** Antonio Alcamí; Pascual Campoy; ZUZANA FERENCOVA; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; Raul Guantes; Diego A. Moreno. Estudio integral de la aerobiota en la Comunidad de Madrid (programa AIRBIOTA-CM). Revista de Salud Ambiental. Espec. Congr., pp. 134 - 134. 24/06/2015. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
- 15** Zuzana Ferencova; Patricia Cervigón Morales; Antonia Gabaldón Arguisuelas; María Angeles Santiago Luis; Esther Miquel Pericás; José Antonio Fernández Cañadas; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Primer muestreo aerobiológico en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama (Madrid). Revista de Salud Ambiental. Espec. Congr., pp. 119 - 119. 24/06/2015. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 16** José Oteros; Herminia García Mozo; P. Alcázar; Jordina Belmonte; Daría Bermejo; Marzia Boi; Paloma Cariñanos; Consuelo Díaz de la Guardia; Delia Fernández González; Francisco González-Minero; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Stella Moreno-Grau; Rosa Perez Badia; Francisco Javier Rodríguez-Rajo; Luis Ruíz-Valenzuela; J. Suárez-Pérez; María del Mar Trigo; Eugenio Domínguez Vilches; Carmen Galán. A new method for determining the sources of airborne particles. Journal of Environmental Management. pp. 212 - 218. (Estados Unidos de América): 30/03/2015. ISSN 0301-4797
DOI: 10.1016/j.jenvman.2015.03.037
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 19
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,708
Posición de publicación: 33
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 265

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 31**17** A new method for determining the sources of airborne particles. 2015.**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**18** Matthew Smith; Siegfried Jäger; Uwe Berger; Branko Sikoparija; Margret Hallsdottir; Ingrida Sauliene; Karl Bergmann; Catherine Pashley; Letty de Weger; Barbara Majkowska-Wojciechowska; Ondrej Rybnicek; Michel Thibaudon; Regula Gehrig; Maira Bonini; Raina Yankova; Athanasios Damialis; Despoina Vokou; Adela Monserrat Gutiérrez Bustillo; Karin Hoffmann-Sommergruber; Ronald van Ree. Geographic and temporal variations in pollen exposure across Europe. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 67 - 7, pp. 913 - 919. (Reino Unido): 31/05/2014. ISSN 0105-4538**DOI:** 10.1111/all.12419**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 18**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 20**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ALLERGY**Índice de impacto:** 7,466**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 2**Num. revistas en cat.:** 28**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 72**19** María-Jesús Aira; Francisco-Javier Rodríguez-Rajo; Delia Fernández-González; Carmen Seijo; Belén Elvira-Rendueles; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Ilda Abreu; Elena Pérez Sánchez; Manuela Oliveira; Marta Recio; Julia Morales; Adolfo-Francisco Muñoz-Rodríguez. Cladosporium airborne spore incidence in the environmental quality of the Iberian Peninsula. *Grana*. 51 - 4, pp. 293 - 304. (Reino Unido): 01/03/2013. ISSN 0017-3134**DOI:** 10.1080/00173134.2012.717636**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 12**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Plant Science**Índice de impacto:** 1,023**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 165**Num. revistas en cat.:** 234**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 18**20** María-Jesús Aira; Francisco-Javier Rodríguez-Rajo; Delia Fernández-González; Carmen Seijo; Belén Elvira-Rendueles; Ilda Abreu; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Elena Pérez Sánchez; Manuela Oliveira; Marta Recio; Rafael Tormo; Julia Morales. Spatial and temporal distribution of *Alternaria* spores in the Iberian Peninsula atmosphere, and meteorological relationships: 1993-2009. *International Journal of Biometeorology*. 57 - 2, pp. 265 - 274. (Alemania): 01/03/2013. ISSN 0020-7128**DOI:** 10.1007/s00484-012-0550-x**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 12**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 2,86**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 114**Num. revistas en cat.:** 265

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 28

- 21** Chiara Ziello; Tim H. Sparks; Nicole Estrella; Jordina Belmonte; Karl. C. Bergmann; Edith Bucher; Maria Antonia Brighetti; Atahanasios Damialis; Monique Detandt; Carmen Galán; Regula Gehring; Lukasz Grewling; Adela Montserrat Gutiérrez-Bustillo; Margret Hallsdottir; Marie-Claire Kockhans-Bieda; Concepción de Linares; Dorota Myszkowska; Anna Paldy; Adriana Sánchez; Matthew Smith; Michel Thibaudon; Alessandro Travaglini; Agnieszka Uruska; Rosa M. Valencia Barrera; Despoina Vokou; Reinhard Wachter; Letty A. de Weger; Annette Menzel. Changes to airborne pollen counts across Europe. PLoS ONE. 7 - 4, pp. e34076. (Estados Unidos de América): 13/04/2012. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0034076
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 13
Nº total de autores: 28
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,730
Posición de publicación: 8
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Multidisciplinary
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55
Citas: 174
- 22** RAQUEL BRAVO SERRANO; PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; HERMINIA LUBILLO GRACÍA. Calendario polínico de Collado Villalba (Red Palinocam). Salud Ambiental. Espec Congr, pp. 85 - 86. 31/10/2011. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
- 23** ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; CELIA LUJAN NÚÑEZ; TERESA ROJAS MARCOS. Caracterización fúngica de un ambiente de interior. Herbario MAF (UCM), Madrid. Salud Ambiental. Espec Congr, pp. 85 - 85. 31/10/2011. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
- 24** PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO. Red Palinocam: 18 años de recuentos aerobiológicos. Salud Ambiental. Espec Congr, pp. 43 - 43. 31/10/2011. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
- 25** PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; CELIA LUJAN NÚÑEZ; ELENA PÉREZ SÁNCHEZ. Red Palinocam: estudio piloto de esporas fúngicas atmosféricas en el captador de Alcalá de Henares 2005-2010. Salud Ambiental. Espec Congr, pp. 86 - 86. 31/10/2011. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
- 26** JOSÉ LUIS CAMACHO RUIZ; DARÍO CANO ESPADAS; PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO. Biometeorología: Estudios sobre la predicción de la aparición del polen de plátano de paseo en la Comunidad de Madrid. Salud Ambiental. Espec Congr, pp. 42 - 43. 01/10/2011. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista

- 27** VERÓNICA BOUSO; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; ROSA PÉREZ-BADIA; SILVIA SABARIEGO RUIZ. Poaceae pollen in the atmosphere of Aranjuez, Madrid and Toledo (central Spain). *Aerobiologia*. 27, pp. 221 - 228. (Reino Unido): 01/09/2011. ISSN 0393-5965
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 28** Antonia Gabaldón Arguisuelas; Silvia Sabariego Ruiz; Patricia Cervigón Morales; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Polen atmosférico en Las Rozas (Madrid). Resultados del primer año de muestreo aerobiológico. *Polen*. 19, pp. 19 - 29. 31/12/2009. ISSN 1135-8408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
- 29** Herminia García Mozo; Carmén Galán; Jordina Belmonte; Daría Bermejo; Pilar Candau; Consuelo Díaz de la Guardia; Belen Elvira; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Victoria Jato; Inmaculada Silva; María del Mar Trigo; Rosa Valencia; I. Chuine. Predicting the start and peak dates of the Poaceae pollen season in Spain using process-based models. *Agricultural and Forest Meteorology*. 149 - 2, pp. 256 - 262. (Holanda): 01/02/2009. ISSN 0168-1923
DOI: 10.1016/j.agrformet.2008.08.013
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 13 **Categoría:** Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3,197 **Num. revistas en cat.:** 63
Posición de publicación: 11 **Citas:** 75
Fuente de citas: WOS
- 30** Herminia García Mozo; I. Chuine; María Jesus Aira; Jordina Belmonte; Daría Bermejo; Consuelo Díaz de la Guardia; Belen Elvira; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Francisco Javier Rodríguez Rajo; Luis Ruiz Valenzuela; María del Mar Trigo; R. Tormo; Rosa Valencia; Carmén Galán. Regional phenological models for forecasting the start and peak of the Quercus pollen season in Spain. *Agricultural and Forest Meteorology*. 148 - 3, pp. 372 - 380. (Holanda): 01/02/2009. ISSN 0168-1923
DOI: 10.1016/j.agrformet.2007.09.013
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 14 **Categoría:** Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3,197 **Num. revistas en cat.:** 63
Posición de publicación: 11 **Citas:** 39
Fuente de citas: WOS
- 31** Silvia Sabariego Ruiz; Patricia Cervigón Morales; Adela Montserrat Gutierrez Bustillo. Incidence of the Platanus pollen in the atmosphere of Madrid region (Spain). *Botanica Complutensis*. 32, pp. 205 - 211. (España): 31/12/2008. ISSN 0214-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 32** Silvia Sabariego Ruiz; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Patricia Cervigón Morales; Pedro Cuesta. Forecasting airborne Platanus pollen in the Madrid region. Grana. 47 - 3, pp. 234 - 240. (Reino Unido): 11/11/2008. ISSN 0017-3134

DOI: 10.1080/00173130802218574

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,776

Posición de publicación: 115

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 173

Citas: 14

- 33** Forecasting airborne Platanus pollen in the Madrid region. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 34** Silvia Sabariego; Alberto Diez Herrero; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Monitoring of airborne fungi in Madrid (Spain). Acta Botanica Croatica. 66 - 2, pp. 117 - 126. (Croacia): 01/01/2007. ISSN 0365-0588

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 35** Herminia García-Mozo; Carmen Galán; Victoria Jato; Jordina Belmonte; Consuelo Díaz de la Guardia; Delia Fernández; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; María Jesús Aira; J. M. Roure; L. Ruiz; M. M. Trigo; Eugenio Domínguez-Vilches. Quercus pollen season dynamics in the Iberian peninsula: response to meteorological parameters and possible consequences of climate change. Annals of Agricultural and Environmental Medicine. 13 - 2, pp. 209 - 224. (Polonia): 31/12/2006. ISSN 1232-1966

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,109

Posición de publicación: 239

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 265

Citas: 98

- 36** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Silvia Sabariego Ruiz; Patricia Cervigón Morales. Calendario polínico de Madrid (Ciudad Universitaria). Periodo 1994-2004. Lazaroa. 27, pp. 21 - 27. (España): 29/12/2006. ISSN 0210-9778

DOI: 10.5209/LAZA.9773

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Semantic Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Citas: 18



- 37** Alberto Díez Herrero; Silvia Sabariego Ruiz; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Patricia Cervigón Morales. Study of airborne fungal spores in Madrid, Spain. *Aerobiologia*. 22 - 2, pp. 135 - 142. (Reino Unido): 05/06/2006. ISSN 0393-5965
DOI: 10.1007/s10453-006-9025-z
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,691
Posición de publicación: 113
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 265
Citas: 50
- 38** Patricia Cervigón Morales; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Emiliano Aranguez Ruiz. Red Palinológica de la Comunidad de Madrid: el estudio del polen atmosférico. *Schironia*. 4, pp. 37 - 38. 31/12/2005. ISSN 1695-4262
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo
Autor de correspondencia: No
- 39** PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ALBERTO DÍEZ HERRERO; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; SILVIA SABARIEGO RUIZ. Importancia ambiental del polen de Platanus en la Comunidad de Madrid. *Salud Ambiental*. 1, pp. 41 - 41. 31/05/2005. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
- 40** J Sastre; M. Lluch-Bernal; A. M. Gutiérrez Bustillo; J. Carnés; F. Marañón; M. Casanovas; E Fernández-Caldas. Allergenicity and cross-reactivity of Russian olive pollen (*Eleagnus angustifolia*). *Allergy*. 59 - 11, pp. 1181 - 1186. (Reino Unido): 31/12/2004. ISSN 0105-4538
DOI: 10.1111/j.1398-9995.2004.00530.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,496
Posición de publicación: 2
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ALLERGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 28
Citas: 18
- 41** EMILIANO ARÁNGUEZ RUIZ; PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; MARÍA JESÚS SOTO ZABALGOGEAZCOA. Sistemas de información geográfica aplicados a la vigilancia polínica. *Revista Salud Ambiental*. 5 - 1, pp. 33 - 33. 30/06/2004. ISSN 1577-9572
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
- 42** PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ALBERTO DÍEZ HERRERO; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; SILVIA SABARIEGO RUIZ. A study of airborne fungal spores at the Madrid university campus during 2003. *Polen*. 14, pp. 367 - 367. 31/05/2004. ISSN 1135-8408
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista



- 43** EMILIANO ARÁNGUEZ RUIZ; PATRICIA CERVIGÓN MORALES; JULIO DÍAZ; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO. Forecasting: A useful tool for Public Health. *Polen*. 14, pp. 77 - 78. 31/05/2004. ISSN 1135-8408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 44** PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ALBERTO DÍEZ HERRERO; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; EDUARDO MARTIN MADRIGAL. Polen atmosférico de *Olea europaea* L. en la Comunidad de Madrid durante los años 1994-2001. *Polen*. 13, pp. 271 - 278. 31/12/2003. ISSN 1135-8408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 45** P. Cervigón Morales; A. M. Gutiérrez Bustillo; E. Aranguez Ruiz; Julio Díaz. Resultados de lapredicción de polen de gramíneas en la red Palinocam 2002-2003. *Alergología e Inmunología Clínica*. 18 - extra nº3, pp. 155 - 156. (España): 31/10/2003. ISSN 1575-734X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 46** C. Sáenz Laín; A. M. Gutiérrez Bustillo; V. Alcoholado Sanchez-Mateos. Fenología, aerobiología y producción del olivar en Almodóvar del Campo (Castilla-La Mancha). *Anales del Real Jardín Botánico de Madrid*. 1, pp. 73 - 81. 30/06/2003. ISSN 0211-1322
DOI: 10.3989/ajbm.2002.v60.i1.83
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de citas: Semantic Scholar **Citas:** 8
- 47** ALBERTO DÍEZ HERRERO; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; ROSA PÉREZ HERNANSAIZ; ANGELES SANTIAGO LUIS. Aerobiología de Madrid: estación de Aranjuez (2000-2001). *REA*. 7, pp. 231 - 236. 31/12/2002. ISSN 1135-4704
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 48** Alberto Díez Herrero; A. M. Gutiérrez Bustillo; Angeles Santiago Luis; R. I. Pérez Hernández. Aerobiología de Madrid: estación de Aranjuez (2000-2001). *Rea* 7: 231-236. *REA*. 7, pp. 231 - 236. 31/12/2002. ISSN 1135-4704
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
- 49** PATRICIA CERVIGÓN MORALES; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; CONCEPCIÓN PERTIÑEZ IZQUIERDO. Aerobiología de Madrid: estación de Ciudad Universitaria (2000-2001). *REA*. 7, pp. 225 - 230. 31/12/2002. ISSN 1135-4704
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
- 50** RAQUEL BRAVO SERRANO; M. A. GARCÍA PÉREZ; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; HERMINIA LUBILLO GARCÍA; EDUARDO MARTIN MADRIGAL. Aerobiología de Madrid: estación de Collado Villalba (2000-2001). *REA*. 7, pp. 237 - 242. 31/12/2002. ISSN 1135-4704
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1



- 51** V. Alcolado Sanchez-Mateos; A. M. Gutiérrez Bustillo; C. Saenz Laín. Polinización y producción del olivar en Castilla-La Mancha. AGRICULTURA-REVISTA AGROPECUARIA. 840, pp. 434 - 437. 31/08/2002. Disponible en Internet en: <https://www.miteco.gob.es/ministerio/pags/Biblioteca/Revistas/pdf_Agri%2FAgri_2002_840_434_437.pdf>. ISSN 0002-1334
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 52** H. García-Mozo; C. Galan; M. J. Aira; J. Belmonte; C. Díaz de la Guardia; D. Fernández; A. M. Gutiérrez Bustillo; F. J. Rodríguez; M. M. Trigo; E. Dominguez-Vilches. Modelling star of oak pollen season in different climatic zones in Spain. Agricultural and Forest Meteorology. 110 - 4, pp. 247 - 257. (Holanda): 28/02/2002. ISSN 0168-1923
DOI: 10.1016/S0168-1923(02)00003-5
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,038
Posición de publicación: 14
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 93
Citas: 63
- 53** A. M. Gutiérrez Bustillo; P. Cervigón Morales; C. Pertíñez Izquierdo. Aerobiología de Madrid: estación de Ciudad Universitaria (2000-2001). REA. 7, pp. 225 - 230. 2002. ISSN 1135-4704
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 54** Eduardo Martín Madrigal; A. M. Gutiérrez Bustillo; Raquel Bravo Serrano; M. A. García Pérez; Herminia Lubillo García. Aerobiología de Madrid: estación de Collado Villalba (2000-2001). REA. 7, pp. 237 - 242. 2002. ISSN 1135-4704
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 55** J. Belmonte; M. Canela; R. Guardia; R. A. Guardia; L. Sbai; M. Vendrell; P. Cariñanos; C. Díaz de la Guardia; A. Dopazo; D. Fernández; A. M. Gutiérrez Bustillo; M. M. Trigo. Aerobiological dynamics of the Cupressaceae pollen in Spain 1992-1998. Polen. 10, pp. 79 - 91. 31/12/2000. ISSN 1135-8408
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 12
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 56** J. Belmonte; M. Canela; R. Guardia; R. A. Guardia; L. Sbai; M. Vendrell; F. Alba; P. Alcázar; B. Cabezudo; A. M. Gutiérrez Bustillo; J. Méndez; R. Valencia. Aerobiological dynamics of the Urticaceae pollen in Spain 1992-1998. Polen. 10, pp. 79 - 91. 31/12/2000. ISSN 1135-8408
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 10
- Tipo de soporte:** Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 12

- 57** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; C. Sáenz; P. Cervigón; P. Alcázar; A. Dopazo; L. Ruiz; M. M. Trigo; R. Valencia; M. Vendrell. Comparative study of the presence of aeropollen from Plantago sp. at several locations in Spain. *Polen*. 10, pp. 115 - 125. 31/12/2000. ISSN 1135-8408

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 58** C. Díaz de la Guardia; C. Galan; E. Domínguez; F. Alba; L. Ruiz; S. Sabariego; M. Recio Criado; D. Fernández-González; J. Méndez; M. Vendrell; A. M. Gutiérrez Bustillo. Variations in the main pollen season of *Olea europaea* L. at selected sites in the Iberian Peninsula. *Polen*. 10, pp. 103 - 113. 31/12/2000. ISSN 1135-8408

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

- 59** A. M. Gutiérrez Bustillo; C. Pertíñez Izquierdo; P. Cervigón Morales. *Aerobiología en Madrid: estación de Ciudad Universitaria* (1998). *REA*. 5, pp. 131 - 134. 31/12/1999. ISSN 1135-4704

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 60** ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; CONCEPCION SÁENZ LAIN. Polen atmosférico de *Olea europaea* L. en Madrid (Ciudad Universitaria) y Aranjuez durante los años 1994-1997. *Anales del Real Jardín Botánico de Madrid*. 57 - 2, pp. 357 - 363. 31/12/1999. ISSN 0211-1322

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 61** A. M. Gutiérrez Bustillo; Gema Vázquez Hernán; P. Cervigón Morales. *Aerobiología en Madrid: estación de Ciudad Universitaria* (1997). *REA*. 4, pp. 119 - 122. 31/12/1998. ISSN 1135-4704

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 62** A. M. Gutiérrez Bustillo; Pilar Navarro. *Aerobiología en Madrid: estación Ciudad Universitaria* (1995-1996). *REA*. 3, pp. 85 - 88. 1998. ISSN 1135-4704

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 63** A. M. Gutiérrez Bustillo; E. Orejas Pérez. Bibliografía palinológica española. Años 1993-1996 y adiciones. *Lazaroa*. 18, pp. 189 - 232. (España): 01/12/1997. Disponible en Internet en: <<https://revistas.ucm.es/index.php/laza>>. ISSN 0210-9778

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 64** Carmen Galán; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Spanish AerobiologyNetwork (R.E.A.). In: Basomba, A., Sastre, J. & Hernández, M. D. (Eds.). Abstracts XVI European Congress of Allergy and Clinical Immunology. Allergy. 50 - 26, pp. 269 - 269. (Reino Unido): 30/06/1995. ISSN 0108-1675

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 65** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Bibliografía palinológica española. Años 1988-1992 y adiciones. Lazaroa. 14, pp. 139 - 165. (España): 01/03/1994. ISSN 0210-9778

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 66** Itziar Muñoz; Raúl Rodríguez Nozal; María del Carmen Navarro Aranda; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Inventory and cataloguing of the herbarium P.A. Pourret (1785-1818) preserved in MAF. Webbia. 48, pp. 605 - 610. (Italia): 01/06/1993. ISSN 0083-7792

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 67** Concepción Saén Lain; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Bibliografía palinológica española (1932-1988). Lazaroa. 12, pp. 69 - 120. (España): 31/12/1991. ISSN 0210-9778

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 68** Raul Rodríguez Nozal; María del Carmen Navarro Aranda; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Botanicæ Historiæ Schedulæ Sparsæ 6. Plantas americanas en el herbario de P. A. Pourret (1754-1818). Acta Botánica Malacitana. 16 - 2, pp. 467 - 468. 01/06/1991. ISSN 0210-9506

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 69** Adela Montserrat Gutierrez Bustillo. Índice de autores y trabajos de los volúmenes 1 a 10 de Lazaroa. Lazaroa. 11, pp. 2001 - 225. (España): 10/12/1989. ISSN 0210-9778

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 70** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; María del Carmen Navarro Aranda. El herbario de P. A. Pourret (1754-1818) conservado en M.A. F. Acta Botánica Malacitana. 14, pp. 193 - 195. 06/06/1989. Disponible en Internet en: <<https://revistas.uma.es/index.php/abm/article/view/9372/9317>>. ISSN 0210-9506

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Semantic Scholar

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 3

- 71** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Felipe García Martín; Teresa Ortega Hernández-Agero. Contribución al estudio anatómico de los géneros *Elaeoselinum* Koch ex DC., *Margotia* Boiss. y *Distichoselinum* García Martín & Silvestre (Umbelliferae), en la Península Ibérica. *Lazaroa*. 9, pp. 69 - 82. (España): 30/10/1988. ISSN 0210-9778

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 72** Antonio Isacio González Bueno; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; María del Carmen Navarro Aranda. La contribución a la Botánica de B. Lázaro Ibiza (1858-1921): índice de las novedades nomenclaturales (plantas vasculares) y tipificación de táxones específicos. *Lazaroa*. 8, pp. 353 - 370. (España): 01/12/1987. Disponible en Internet en: <<https://revistas.ucm.es/index.php/MBOT/issue/view/3689>>. ISSN 0210-9778

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Google Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 7

- 73** Antonio Isacio Gonzalez Bueno; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; María del Carmen Navarro Aranda. Nomina fontqueriana quedam ab indice kewensi praetermissa. *Fontqueria*. 7, pp. 11 - 14. 01/12/1985. ISSN 0212 0623

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

- 74** ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; CONCEPCIÓN SÁENZ LAÍN. El contenido polínico de la atmósfera de Madrid. *Anales del Real Jardín Botánico de Madrid*. 2, pp. 433 - 463. 31/05/1983. ISSN 0211-1322

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

- 75** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Revisión del género *Angelica* L. (Umbelliferae) en la Península Ibérica. *Lazaroa*. 3, pp. 137 - 162. (España): 31/12/1981. ISSN 0210-9778

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Semantic Scholar

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 15

- 76** Rafael Borge; José María Cordero; Adela Gutiérrez Bustillo; Adolfo Narros; Jesús Rojo Úbeda. Predicting the *Olea* pollen concentration with a machine learning algorithm ensemble. *International Journal of Biometeorology*. (Alemania): 13/11/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00484-020-02047-z>>. ISSN 0020-7128

DOI: doi.org/10.1007/s00484-020-02047-z

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,68

Posición de publicación: 43

Publicación relevante: No

Categoría: Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 93

- 77** Patricia Cervigón Morales; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. 3.1.7. Polen y cambio climático. Efectos en la salud. Cambio Global en España 2020/50. Cambio climático y salud. Centro Complutense de Estudios e Información Medioambiental, 31/01/2012. ISBN 978-84-615-7307-3

Depósito legal: AS-100-2012

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 78** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Strategies on Aerobiology Prediction. International Aerobiology Newsletter (IAA). 70 - 6, 31/12/2010.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 1

Autor de correspondencia: Si

- 79** Jose Luis Camacho; Dario Cano; Patricia Cervigón Morales; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Javier Subiza. Predicción de eventos extremos de polen alergénico en la Comunidad de Madrid. Inicio de la estación polínica del plátano de sombra. El agua y el cambio climático". XXX Jornadas Científicas de la Asociación Meteorológica Española (AME). Asociación Meteorológica Española, 05/08/2008. ISBN 978-84-612-9981-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: No

- 80** Adela Montserrat Gutierrez Bustillo. Flora y vegetación. El petróleo de la Lora. La esperanza que surgió del páramo. DOSSOLES, 31/01/2006. ISBN 978-84-96606-12-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 1

Autor de correspondencia: Si

- 81** S. Castroviejo Bolivar; A. M. Gutiérrez Bustillo. Género Angelica L. Flora Ibérica. X, pp. 318 - 324. Departamento de Publicaciones del C.S.I.C., 31/12/2003. Disponible en Internet en: <http://www.floraiberica.es/floraiberica/texto/pdfs/10_129_67%20Angelica.pdf>. ISBN 84-00-08150-1

Depósito legal: M-46563-2003

Colección: Flora Ibérica

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

- 82** A. M. Gutiérrez Bustillo. Género Pastinaca L. Flora Ibérica. X, pp. 361 - 364. Departamento de Publicaciones del C.S.I.C., 31/12/2003. Disponible en Internet en: <http://www.floraiberica.es/PHP/cientificos_.php?gen=Pastinaca>. ISBN 84-00-08150-1

Colección: Flora Ibérica

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 1

- 83** C. Sáenz Laín; A. M. Gutiérrez Bustillo. Estimación de la producción del olivar por métodos aerobiológicos. Aplicación en Castilla- La Mancha. I Jornadas Técnicas del Aceite de Oliva. Difusión de Resultados de Investigación de Programa de Mejora de la Calidad de la Producción del aceite de oliva. pp. 33 - 39. MAPA y MCYT, 30/04/2002. Disponible en Internet en: <http://www.inia.es/gcontrec/pub/97003_1058522498843.pdf>.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 2

- 84** A. M. Gutiérrez Bustillo; C. Saén Laín. Polen de Cupressaceae en la atmósfera de Madrid (España). Palinología: Diversidad y Aplicaciones. Trab. XII Simp. Palinol. APLE, León, 1988. Secretariado de Publicaciones. Universidad de León, 31/12/2001. ISBN 84-7719-948-5

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 2

- 85** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Concepción Saenz Lain; Patricia Cervigon Morales; Emiliano Aranguez Ruiz. Atlas y Calendario polínico de la Comunidad de Madrid. Polen atmosférico en la Comunidad de Madrid. Documentos Técnicos de Salud Pública. 70, pp. 57 - 203. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid, 2001. Disponible en Internet en: <<http://www.madrid.org/bvirtual/BVCM009130.pdf>>. ISBN 84-451-2018-2

Depósito legal: M-20531-2001**Colección:** Documentos Técnicos de Salud P**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4

- 86** CONCEPCIÓN SÁENZ LAÍN; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO. Introducción a la Aerobiología. Polen atmosférico en la Comunidad de Madrid. Documentos Técnicos de Salud Pública. 70, pp. 37 - 48. Madrid(España): 2001. Disponible en Internet en: <<http://www.madrid.org/bvirtual/BVCM009130.pdf>>. ISBN 8445120182

Depósito legal: M-20531-2001**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1

- 87** I. Muñoz Colominas; C. Rodríguez; Raúl Rodríguez Nozal; A. M. Gutiérrez Bustillo; C. Navarro Aranda. Plantas aragonesas del herbario histórico de Pourret (1754-1818), conservado en MAF. Actas del Congreso de Botánica en Homenaje a Francisco Loscos (1823-1886). 1, pp. 61 - 73. Instituto de Estudios Turolenses (CSIC), Excma. Diputación Provincial de Teruel., 31/12/2000. ISBN 84-86982-05-7

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 5

- 88** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Genero Patellifolia A. J. Scott, B. V. Ford-Lloyd & J. T. Williams. Flora Ibérica. II, pp. 482 - 484. Departamento de Publicaciones del C.S.I.C., 31/12/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.floraiberica.es/>>. ISBN 84-00-07034-8



Colección: Flora Iberica

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 1

- 89** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Género Beta L.Flora Ibérica. II, pp. 479 - 482. Departamento de Publicaciones del C.S.I.C., 31/12/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.floraiberica.es/>>. ISBN 84-00-06221-3

Colección: Flora Iberica

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

- 90** ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO. Género Polycnemum L.Flora Ibérica. II, pp. 478 - 479. Departamento de Publicaciones del C.S.I.C., 31/12/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.floraiberica.es/>>. ISBN 84-00-07034-8

Colección: Flora Ibérica

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

- 91** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Género Spinacia L.Flora Ibérica. II, pp. 501 - 503. Departamento de Publicaciones del C.S.I.C., 31/12/1990. Disponible en Internet en: <<http://www.floraiberica.es/>>. ISBN 84-00-07034-8

Colección: Flora Iberica

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 1

- 92** Adela Montserrat Gutierrez Bustillo. Contribución al estudio anatómico del fruto en los géneros Angelica L. y Archangelica Hoffm. Actes du 2eme Symposium International sur les Ombellifères. Contributions pluridisciplinaires à la Systematique. Centre National de la Recherche Scientifique. Centre Universitaire de Perpignan, 31/05/1977.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 1

- 93** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Estudio biosistemático de las especies del género Angelica L. de la Península Ibérica. pp. 1 - 312. E-Print Complutense, 2015. Disponible en Internet en: <<https://eprints.ucm.es/id/eprint/52595/>>.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Nº total de autores: 1

- 94** José Luis Camacho Ruiz; Inmaculada Cadenas Cortina; Dario Cano Espadas; Patricia Cervigón Morales; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Javier Subiza Garrido-Lestache. Predicción del inicio de la temporada de polinización del plátano de sombra en la Comunidad de Madrid y en la ciudad de Córdoba. Técnicas y resultados. Nota Técnica Digital núm. 1 de Biometeorología. Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino., 31/12/2009. Disponible en Internet en: <http://www.aemet.es/documentos/es/conocerlas/publicaciones/Polinizacion_platano/NTe_Biomet-1.pdf>.

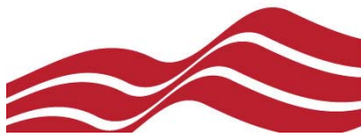
NIPO: 784-09-018-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

**Nº total de autores:** 6

- 95** E. Alonso Lebrero; J. E. Blanco González; Patricia Cervigón Morales; F. J. Contreras Porta; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; M. Jurado Sueiro; M. A. Lobo Álvarez; P. Martín-Carrillo Domínguez; M. Rodríguez Rodríguez. Guía de autocuidados para el asma. 12ª Edición. Dirección General de Salud Pública y Alimentación. Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid. Madrid, 30/04/2007. Disponible en Internet en: <http://www.madrid.org/cs/Satellite?c=PTSA_Multimedia_FA&cid=1142696110385&pagename=PortalSalud/PTSA_Multimedia_FA/PTSA_documentoWebeditpro>.

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 5

- 96** C. Sáenz Laín; A. M. Gutiérrez Bustillo. Esporas Atmosféricas en la Comunidad de Madrid. Documentos Técnicos de Salud Pública. 83, pp. 1 - 86. Consejería de Sanidad y Consumo. Dirección General de Salud Pública y Alimentación, 31/05/2003. Disponible en Internet en: <<http://www.madrid.org/bvirtual/BVCM009124.pdf>>. ISBN 84-451-2469-2

Depósito legal: M-18450-2003**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 2

- 97** F.J. AYALA CARCEDO; BENITO CASTILLO GARCIA DEL; E. DE JUANA ARANZANA; F. DIEZ GONZALEZ; S GONZALEZ CARCEDO; ADELA MONTSERRAT GUTIERREZ BUSTILLO; G MARTINEZ DIEZ; G. MARTÍNEZ DÍEZ; S. MIRETE MAYO; A. I. OLIVES BARBA; F. J. PUERTO SARMIENTO; F. PÉREZ Y PÉREZ; E. RUBIO MARCOS; C. SAÍNZ VARONA; E. TORIJA ISASA. El ferrocarril minero de Villafría a Monterrubio de la Demanda (Historia y Naturaleza).pp. 1 - 187. Excma. Diputación Provincial de Burgos., 31/12/2002. ISBN 84-95874-07-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 15

- 98** A. M. Gutiérrez Bustillo; Concepción Saén Laín; Emiliano Aranguéz Ruiz; J. M. Ordóñez Iriarte. Polen atmosférico en la Comunidad de Madrid. Documentos Técnicos de Salud Pública. 74, pp. 1 - 204. (España): Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad. CAM., 31/12/2001. Disponible en Internet en: <<http://www.madrid.org/bvirtual/BVCM009130.pdf>>. ISBN 84-451-2018-2

Depósito legal: M-20531-2001**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 4

- 99** Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. Estudio biosistemático de las especies del género *Angelica*L. de la Península Ibérica. pp. 1 - 312. 30/09/1982.

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 1

- 100** José María Ordóñez; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Emiliano Aranguéz; Ignacio Galán. Red Palinológica de la Comunidad de Madrid. Boletín Epidemiológico de la Comunidad de Madrid. 20, pp. 221 - 231. 31/08/1994. Disponible en Internet en: <<https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/boletin-epidemiologico>>.



Tipo de producción: Informe científico-técnico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

Nº total de autores: 4

101 Patricia Cervigon Morales; Adela Montserrat Gutierrez Bustillo; Rosa Pérez-Badia. Aerobiología y salud. Aerobiology and Health. Revista de Salud Ambiental. 16 - 1, pp. 1 - 5. 15/06/2016. ISSN 1577-9572

Tipo de producción: Editorial

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Aerobiología del polen alergénico y polinosis en Aranjuez. Consejos a la población a través de oficinas de farmacia y sistema sanitario.
Nombre del congreso: XV Congreso de Salud Ambiental, V Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental y la II Jornada de la Asociación Española de Aerobiología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 22/05/2019
Entidad organizadora: Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA)
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA,
 Maria Angeles Santiago Luis; Rosa Pérez Harnansaínz; Zuzana Ferencova; Patricia Cervigón Morales; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. "Aerobiología del polen alergénico y polinosis en Aranjuez. Consejos a la población a través de oficinas de farmacia y sistema sanitario.ev. salud ambient. 2019;19(Espec. Congr.): 366, CC-120. Comunicaciones II Jornada de la Asociación Española de Aerobiología (AEA)". En: Rev. salud ambient.Comunicaciones II Jornada de la Asociación Española de Aerobiología (AEA). 19 (Espec. Congr.) - CC-120, pp. 366. (España): 2019. Disponible en Internet en: <<https://ojs.diffundit.com/index.php/rsa/index>>. ISSN 1697-2791
- 2** **Título del trabajo:** Diferencias en el espectro polínico de la Sierra de Madrid, relacionadas con la ubicación del captador.
Nombre del congreso: XV Congreso de Salud Ambiental, V Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental y la II Jornada de la Asociación Española de Aerobiología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 22/05/2019
Entidad organizadora: Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA)
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA,
 Raquel Bravo Serrano; Herminia García Lubillo; Juan José Martín Gómez; Zuzana Ferencova; Patricia Cervigón Morales; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo. "Diferencias en el espectro polínico de la Sierra de Madrid, relacionadas con la ubicación del captador.". En: Rev. salud ambient.Comunicaciones II Jornada de la Asociación Española de Aerobiología (AEA). 19 (Espec. Congr.) - O-109, pp. 359. (España): 2019. Disponible en Internet en: <<https://ojs.diffundit.com/index.php/rsa/index>>. ISSN 1697-2791
- 3** **Título del trabajo:** Vigilancia aerobiológica centinela de las esporas aerovagantes en Alcalá de Henares.
Nombre del congreso: XV Congreso de Salud Ambiental, V Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental y la II Jornada de la Asociación Española de Aerobiología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 22/05/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA)

Ciudad entidad organizadora: VALENCIA,

Elena Pérez Sánchez; Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo; Zuzana Ferencova; Patricia Cervigón Morales. "Vigilancia aerobiológica centinela de las esporas aerovagantes en Alcalá de Henares.". En: Rev. salud ambient. Comunicaciones II Jornada de la Asociación Española de Aerobiología (AEA). 19 (Espec. Congr.) - CC-117, pp. 363. (España): 2019. Disponible en Internet en: <<https://ojs.diffundit.com/index.php/rsa/index>>. ISSN 1697-2791

4 Título del trabajo: La Red PALINOCAM Un modelo de cooperación institucional para la creación de un sistema de información de Salud Pública

Nombre del congreso: I Workshop polen y alergias en Santa Rosa, La pampa.

Tipo evento: Jornada

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Santa Rosa, Argentina

Fecha de celebración: 28/03/2019

Fecha de finalización: 28/03/2019

Entidad organizadora: Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de la Pampa

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Ciudad entidad organizadora: Santa Rosa,

5 Título del trabajo: Las enfermedades alérgicas. El polen.

Nombre del congreso: Jornada Cambio Climático y Salud

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 03/11/2016

Fecha de finalización: 03/11/2016

Entidad organizadora: Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

6 Título del trabajo: Estudio integral de la "Aerobiota" en la Comunidad de Madrid. (Programa AIRBIOTA-CM)

Nombre del congreso: XIII Congreso Español de Salud Ambiental

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cartagena, España

Fecha de celebración: 24/06/2015

Fecha de finalización: 26/06/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: España

A. M. Gutiérrez Bustillo; Zuzana Ferencova; Antonio Alcamí; Pascual Campoy; Raul Guantes. "Análisis por técnicas morfológicas y secuenciación de ADN del polen atmosférico de la Comunidad de Madrid: estudios preliminares. Rev. salud ambient. 2016;16(1):71-7".



- 7** **Título del trabajo:** Flora urbana y alergia al polen
Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional de Parques y Jardines Públicos. PARJAD-2010.El ecosistema urbano. Jardín y Ciudadano.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 28/05/2010
Fecha de finalización: 28/05/2010
Entidad organizadora: Asociación Española de Parques y Jardines Públicos/ Ayuntamiento de Alcorcón
- 8** **Título del trabajo:** Aerobiología y redes aerobiológicas
Nombre del congreso: Seminario Internacional Complutense: Fitosociología Integrada, una ciencia para la sistematización del paisaje vegetal y los recursos naturales
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 29/04/2003
Fecha de finalización: 29/04/2003
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
A. M. Gutiérrez Bustillo.
- 9** **Título del trabajo:** Spanish Aerobiology Network (R.E.A.)
Nombre del congreso: XVI European Congress of Allergology and Clinical Immunology
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 25/06/1995
Ciudad entidad organizadora: The European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI), Carmen Galán; A. M. Gutiérrez Bustillo. "Abstracts. Allergy. 1995;50(26 Suppl):229."

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Comité de Expertos de la Red Palinocam
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Entidad de afiliación: Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Otros
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 07/12/1994 - 28/12/2021



Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** XX Asamblea General de la Asociación Española De Aerobiología (AEA) y 26 Reunión de la Red Española de Aerobiología (REA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Asociación Española de Aerobiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 15/03/2019 - 15/03/2019 **Duración:** 1 día
- 2** **Título de la actividad:** 2º Workshop del Consorcio AIRBIOTA-CM 2017
Ciudad de celebración: España
Entidad convocante: Consorcio AIRBIOTA-CM 2017
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 30
Fecha de inicio-fin: 29/05/2017 - 29/05/2017 **Duración:** 1 día
- 3** **Título de la actividad:** XVII Asamblea General de la Asociación Española de Aerobiología (AEA) y 24 Reunión de la Red Española de Aerobiología (REA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Asociación Española de Aerobiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 10/02/2017 - 10/02/2017 **Duración:** 1 día
- 4** **Título de la actividad:** "La mayoría de alérgicos al polen lo es a más de un tipo"
Tipo de actividad: Artículo de divulgación científica. Unidad de Información Científica y Divulgación de la Investigación.
https://www.ucm.es/data/cont/docs/3-2016-06-02-2016_06_not02.pdf **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: España
Entidad convocante: OTRI UCM **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 02/06/2016 - 02/06/2016 **Duración:** 1 día
- 5** **Título de la actividad:** XVI Asamblea General de la Asociación Española de Aerobiología (AEA) y 23 Reunión de la Red Española de Aerobiología (REA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Asociación Española de Aerobiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 12/02/2016 - 12/02/2016 **Duración:** 1 día



- 6** **Título de la actividad:** Mesa 3. De aeribus. Salud, granos de polen y esporas fúngicas aerovagantes. XIII Congreso Español de Salud Ambiental
Tipo de actividad: Moderadora
Entidad convocante: Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Cartagena
Fecha de inicio-fin: 25/06/2015 - 25/06/2015 **Duración:** 1 día
- 7** **Título de la actividad:** Normalización de los métodos de muestreo y análisis aeropalinológicos
Tipo de actividad: Ponencia. Taller 5. Normativa de contaminantes biológicos. XIII Congreso Español de Salud Ambiental **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Cartagena, España
Entidad convocante: Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Modo de participación: Ponencia
Nº de asistentes: 25
Fecha de inicio-fin: 24/06/2015 - 24/06/2015
- 8** **Título de la actividad:** Taller 5. Normativa de contaminantes biológicos
Tipo de actividad: Taller en el XIII Congreso Español de Salud Ambiental **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Cartagena, España
Entidad convocante: Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Modo de participación: Coordinadora
Nº de asistentes: 25
Fecha de inicio-fin: 24/06/2015 - 24/06/2015
- 9** **Título de la actividad:** XV Asamblea General de la Asociación Española de Aerobiología (AEA) y 22 Reunión de la Red Española de Aerobiología (REA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Asociación Española de Aerobiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 30/01/2015 - 30/01/2015 **Duración:** 1 día
- 10** **Título de la actividad:** Presidenta de la Junta Directiva
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Asociación Española de Aerobiología
Ciudad entidad convocante: España
Fecha de inicio-fin: 22/10/2010 - 30/01/2015 **Duración:** 4 años - 3 meses
- 11** **Título de la actividad:** Sistemas de vigilancia en salud ambiental.
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 06/05/2014 - 06/05/2014



- 12 Título de la actividad:** XIV Asamblea General de la Asociación Española de Aerobiología (AEA) y 21 Reunión de la Red Española de Aerobiología (REA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Asociación Española de Aerobiología
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 14/02/2014 - 14/02/2014
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración: 1 día
- 13 Título de la actividad:** Sistema de vigilancia de riesgos ambientales con impacto en salud. Sistema de Vigilancia de los niveles de polen y esporas fúngicas en la atmósfera: Red Palinocam.
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de celebración: España
Modo de participación: Curso
Fecha de inicio-fin: 22/10/2013 - 22/10/2013
- 14 Título de la actividad:** XIII Asamblea General de la Asociación Española de Aerobiología (AEA) y 20 Reunión de la Red Española de Aerobiología (REA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Asociación Española de Aerobiología
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 31/01/2013 - 31/01/2013
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración: 1 día
- 15 Título de la actividad:** MADRINNOVA. Salud & Medio ambiente.
Tipo de actividad: Entrevista sobre el Grupo de Investigación Aerobiología publicada en un suplemento del diario ABC
Entidad convocante: Diario ABC, S.L.
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 16/03/2011 - 16/03/2011
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
- 16 Título de la actividad:** Estrategias de predicción en Aerobiología
Tipo de actividad: Curso para Postgraduados
Ciudad de celebración: Madrid, España
Entidad convocante: Asociación Española de Aerobiología
Ciudad entidad convocante: Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 25
Fecha de inicio-fin: 06/09/2010 - 10/09/2010
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración: 5 días
- 17 Título de la actividad:** Polen, vida suspendida en el aire.
Tipo de actividad: Artículo de divulgación en Diario del Jardín Botánico, 1: 12.
<http://www.rjb.csic.es/jardinbotanico/jardin/index.php?Cab=142&len=es&Pag=459>
Entidad convocante: Real Jardín Botánico de Madrid CSIC
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Otros
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación



Fecha de inicio-fin: 01/04/2008 - 30/06/2008

18 Título de la actividad: Las plantas con polen alergénico.

Tipo de actividad: Artículo de divulgación

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Boletín de la Sociedad de Amigos del Real Jardín Botánico, 9: 3.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad convocante: Madrid, España

Modo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 01/06/2008

19 Título de la actividad: Las plantas con polen alergénico.

Tipo de actividad: Boletín de la Sociedad de Amigos del Real Jardín Botánico, 9: 3.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Sociedad de Amigos del Real Jardín Botánico

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad convocante: Madrid, España

Modo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 01/06/2008

20 Título de la actividad: II Jornadas Complutenses y I Congreso Nacional de Investigación para alumnos de pregrado en Ciencias de la Salud

Tipo de actividad: Moderadora de la mesa "Microbiología y Parasitología"

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/04/2007 - 01/04/2007

Duración: 1 día

21 Título de la actividad: Aerobiología. Perspectivas actuales

Ámbito geográfico: Autonómica

Modo de participación: Conferencia

Fecha de inicio-fin: 07/06/2005 - 07/06/2005

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: Universidad Nacional de la Pampa (Argentina)

Ciudad entidad realización: España

Fecha de inicio-fin: 01/03/2015 - 31/03/2015

Duración: 1 mes

Objetivos de la estancia: Otros

Tareas contrastables: Programa de Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional. Estancia de la Profesora Valeria Eugenia Caramuti de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de la Pampa (Argentina)

2 Entidad de realización: Departamento de Microbiología y Virología

Ciudad entidad realización: Cuba

Fecha de inicio-fin: 06/06/2011 - 04/08/2011

Duración: 1 mes - 29 días

Objetivos de la estancia: Invitación



Tareas contrastables: Visita de profesor extranjero para intercambio, en virtud de convenios interuniversitarios. Vicerrectorado de relaciones internacionales

Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 15/04/2020
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 05/06/2019
- 3** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 12/06/2013
- 4** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 28/06/2008
- 5** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 22/11/1990

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Premio a la presentación oral "Next-Generation Sequencing applied to pollen and fungal identification in the atmosphere of Madrid (Spain)"
Entidad acreditante: 6th European Symposium on Aerobiology
Ciudad entidad acreditante: Lyon, Francia
Fecha de concesión: 18/07/2016
- 2** **Descripción del mérito:** Estudio integral de la aerobiota en la Comunidad de Madrid (programa AIRBIOTA-CM). 1º Premio a la mejor Comunicación Oral del Consejo General de Colegios Farmacéuticos .
Entidad acreditante: XIII Congreso Español de Salud Ambiental
Ciudad entidad acreditante: Cartagena, España
Fecha de concesión: 26/06/2015
- 3** **Descripción del mérito:** Vicepresidenta de la Junta Directiva de la Asociación Española de Aerobiología (AEA)
Entidad acreditante: Asociación Española de Aerobiología (AEA)
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 30/01/2015
- 4** **Descripción del mérito:** Changes to Airborne Pollen Counts across Europe in PLoS ONE 7(4), ha sido seleccionado e incluido en Science for Environment Policy http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/research_repository/environmentHealth/BiodiversityHumanHealth.html



En agosto de 2013, el artículo ha sido incluido en Plos Collection Ecological Impacts of Climate Change <http://www.ploscollections.org/ecoclimatechange>

Fecha de concesión: 01/07/2012

- 5 Descripción del mérito:** Medalla de Honor de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense
Entidad acreditante: Facultad de Farmacia **Tipo entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 15/11/2011
- 6 Descripción del mérito:** Miembro del Comité Asesor de la revista Lazaroa
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 01/01/2011
- 7 Descripción del mérito:** Presidenta de la Junta Directiva de la Asociación Española de Aerobiología
Fecha de concesión: 22/10/2010
- 8 Descripción del mérito:** Evaluadora del "Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sección Biológica" vol. 103(1-4)
Fecha de concesión: 30/11/2009
- 9 Descripción del mérito:** Reviewer de "Environmental Monitoring and Assessment"
Fecha de concesión: 07/04/2009
- 10 Descripción del mérito:** Socio Numerario
Entidad acreditante: Sociedad Española de Sanidad Ambiental
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 03/10/2008
- 11 Descripción del mérito:** Socio Numerario de Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA)
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 01/11/2007
- 12 Descripción del mérito:** Comisión de Investigación
Entidad acreditante: Facultad de Farmacia **Tipo entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de concesión: 01/06/2005
- 13 Descripción del mérito:** Directora del Departamento de Biología Vegetal II
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 01/06/2005
- 14 Descripción del mérito:** Miembro de Junta de Facultad
Entidad acreditante: Facultad de Farmacia **Tipo entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de concesión: 01/06/2005



- 15 Descripción del mérito:** Tribunal de Compensación
Entidad acreditante: Facultad de Farmacia **Tipo entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de concesión: 01/10/2000
- 16 Descripción del mérito:** Asesora científica de la revista Polen, Vols. 10-16.
Fecha de concesión: 01/01/2000
- 17 Descripción del mérito:** Vocal del Consejo Directivo de la Asociación Española de Aerobiología (A.E.A.)
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 01/09/1996
- 18 Descripción del mérito:** Secretaria del Departamento de Biología Vegetal II
Fecha de concesión: 01/03/1996
- 19 Descripción del mérito:** Socio de la Asociación Española de Aerobiología (AEA)
Fecha de concesión: 20/11/1995
- 20 Descripción del mérito:** Vocal Directora Técnica en el Comité de Expertos de la Red PALINOCAM
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 29/11/1994
- 21 Descripción del mérito:** Redactora de la revista LAZAROA. Vols. 7-31.
Fecha de concesión: 01/01/1985
- 22 Descripción del mérito:** Vicesecretaria de Redacción de la revista LAZAROA, editada por el Departamento de Botánica de la Facultad de Farmacia y la Editorial de Universidad Complutense (Volúmenes 2-5).
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 01/01/1980
- 23 Descripción del mérito:** Socio fundador de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española (A.P.L.E.)
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 22/05/1978
- 24 Descripción del mérito:** Socio la Asociación de Palinólogos de Lengua Española (A.P.L.E.)
Fecha de concesión: 22/05/1978