



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE LA FACULTAD DE FARMACIA, CELEBRADA EL DÍA 1 DE DICIEMBRE DE 2017

La Comisión Permanente de la Junta de la Facultad de Farmacia, celebra una sesión ordinaria de carácter virtual, el 1 de diciembre de 2017, bajo la Presidencia de la Ilma. Sra. Decana, Profa. Dra. Dña. Irene Iglesias Peinado y actúa como Secretario el Prof. Dr. D. Rafael Lozano Fernández.

El **Orden del Día** es el siguiente:

- 1. Concesión de “Otros Premios de Grado” curso 2016-2017.**
- 2. Asuntos de trámite.**

ASISTENTES

Profa. Dra. Dña. Irene Iglesias Peinado
Prof. Dr. D. Rafael Lozano Fernández
Profa. Dra. Dña. Emilia Barcia Hernández
Profa. Dra. Dña. María Molina Martín
Profa. Dra. Dña. Elena Rodríguez Rodríguez
Dña. Rosario García Broncano
D. Ignacio Iniesta López-Casero

- 1. Concesión de “Otros Premios de Grado” curso 2016-2017.**

La Sra. Decana ha remitido a los miembros de la Comisión las solicitudes recibidas para optar a los Otros Premios de Grado del curso 2016-2017, así como la nota media obtenida por cada uno de ellos. Teniendo en cuenta los cuatro mejores expedientes, se realiza la siguiente propuesta a la Comisión:

Premios “FUNDACIÓN FOLCH”:

Laura González Cofrade	Nota media: 9,08
Ana María García Marín	Nota media: 9,01

Premio "VICTORIA EUGENIA RODRÍGUEZ"

Mónica Pavón Vergés	Nota media: 8,94
---------------------	------------------

Premio "PROF. D. ANTONIO DOADRIO LÓPEZ"

Víctor Fuentes Valverde	Nota media: 8,79
-------------------------	------------------

Se ha recibido respuesta de los siete miembros de la Comisión, todas ellas informando favorablemente la propuesta, **por lo que se aprueba por unanimidad la concesión de Otros Premios de Grado del Curso 2016-2017.**

- 2. Asuntos de trámite.**

La Sra. Decana comunica a los miembros de la Comisión los siguientes Asuntos

de Trámite (se adjunta documentación):

1. Emisión de los Informes para la convocatoria de las plazas de Profesor Contratado Doctor aprobadas en Consejo de Gobierno del 26 de septiembre de 2017 (BOUC 11-10-17), actualmente cubiertas en régimen de interinidad, y nombramiento de los miembros representantes de la Junta de Facultad en las comisiones de dichas plazas que corresponden a los Departamentos de:
Bioquímica y Biología Molecular II – 1 plaza
Farmacología - 1 plaza
Química Orgánica - 1 plaza
Sección Departamental de Química Analítica - 1 plaza

Se proponen los siguientes miembros para formar parte de las Comisiones:

Dpto. Bioquímica y Biología Molecular II

Titular: Dña. Almudena Porras Gallo

Suplente: D. Cesáreo Roncero Romero

Dpto. de Farmacología

Titular: Dña. Sagrario Martín- Aragón Álvarez

Suplente: Dña. Paloma Bermejo Bescos

Departamento de Química Orgánica

Titular: Dña. Elena de la Cuesta Elósegui

Suplente: D. Andrés R. Alcántara León

Sección Departamental de Química Analítica

Titular: Dña. Ana Isabel Olives Barba

Suplente: Dña. Sofía Ródenas de la Rocha

Se ha recibido Informe Favorable de los siete miembros de la Comisión a la Convocatoria de dichas Plazas, así como a la propuesta de los miembros de las Comisiones Juzgadoras por lo que **se aprueba por unanimidad la Convocatoria y los Miembros de las Comisiones.**

2. Convocatoria de una plaza de Profesor Contratado Doctor en Régimen de Interinidad para la estabilización de investigadores, para el candidato promocionable D. Marco Laurenti del Departamento de Química-Física II, así como informar sobre los méritos académicos del candidato, las actividades docentes a realizar, el perfil investigador de la Plaza y nombrar a los miembros representantes de la Junta de Facultad en la Comisión Evaluadora.

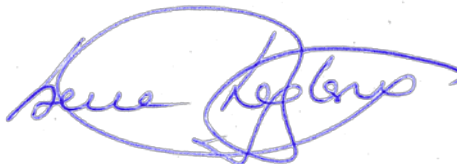
Se ha recibido Informe Favorable de todos los miembros de la Comisión a la Convocatoria de la plaza, al perfil docente e investigador de la misma, a los méritos de D. Marco Laurenti **por lo que se aprueba por unanimidad la Convocatoria de la Plaza y al perfil docente e investigador y se nombran como miembros representantes de la Junta de Facultad en la Comisión Evaluadora a D^a.Begoña Elorza Barroeta, como Titular, y como Suplente a D^a.M^a Angeles Elorza Barroeta,**

3. Renovación del V Curso avanzado sobre obesidad y síndrome metabólico y solicitud de concesión de 2 ECTS de optatividad para los estudiantes de los Grados de Ciencias de la Salud.

Se ha recibido Informe Favorable de los siete miembros de la Comisión por lo que **se aprueba por unanimidad la solicitud de 2 ECTS de optatividad a la Comisión de Estudios de la UCM, para los estudiantes de los Grados de Ciencias de la Salud que realicen el Curso.**

Madrid, 1 de diciembre de 2017

VºBº
LA DECANA



Fdo.: Irene Iglesias Peinado

EL SECRETARIO DE LA FACULTAD



Fdo.: Rafael Lozano Fernández



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: Bioquímica Y Biología Molecular

FACULTAD: Facultad de Farmacia

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Bioquímica y Biología Molecular

ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) ² : Asignaturas asignadas al Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, preferentemente las impartidas en la Facultad de Farmacia.

PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) ³ : Señalización celular en patologías hepáticas

FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 28 Noviembre 2017

MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DESIGNADOS POR EL DEPARTAMENTO ⁴ :

SORTEO:	Titular: Raquel Pérez Sen	Suplente: Rosa M ^a Olmo López	
UCM:	Titular: Pilar Iniesta Serrano	Suplente: Carlos Guillén Viejo	
OTRA UNIV. PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID ⁵	Titular: Inés Díaz-Laviada Marturet	DNI: 05385737B	Universidad: UAH - Universidad de Alcalá
	Suplente: Manuel Ros Pérez	DNI: 02849068J	Universidad: Universidad Rey Juan Carlos

Madrid, a 28 de Noviembre de 2017

EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,

Firmado: Jesús Pérez Gil

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.



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

INFORME DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO SOBRE LA CONVOCATORIA DE CONCURSO DE UNA PLAZA DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

La comisión Permanente del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, en su reunión del 28 de Noviembre de 2017, acuerda solicitar la convocatoria de una plaza de Profesor Contratado Doctor del área de Bioquímica y Biología Molecular adscrita a la Facultad de Farmacia, en virtud de la aplicación del Plan de Actuaciones en Profesorado del año 2017 y de la selección de la Dra. Blanca Herrera González, actualmente Profesor Contratado Doctor en régimen de interinidad en la Sección de este Departamento en la Facultad de Farmacia, para su promoción. La plaza de referencia fue convocada en régimen de interinidad dentro del área de Bioquímica y Biología Molecular con perfil investigador "Señalización celular en patologías hepáticas" y como Centro, la Facultad de Farmacia (BOUC 15/04/2015). Se informa por ello favorablemente a la inclusión en la convocatoria de la citada plaza del perfil investigador "Señalización celular en patologías hepáticas", cuya justificación, junto con la ficha de solicitud de convocatoria, se adjunta al presente informe.

La docencia a impartir será la de aquellas asignaturas asignadas al Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, preferentemente las impartidas en la Facultad de Farmacia.

Madrid, 28 de Noviembre de 2017


Fdo.: Jesús Pérez Gil
Subdirector del Departamento
(Director en funciones)



SRA. VICERRECTORA DE POLÍTICA ACADÉMICA Y PROFESORADO DE LA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



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

JUSTIFICACIÓN DEL PERFIL INVESTIGADOR INCLUIDO EN LA SOLICITUD DE CONVOCATORIA DE PLAZA DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR EN LA SECCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR EN LA FACULTAD DE FARMACIA

La comisión Permanente del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, en su reunión del 28 de Noviembre de 2017, acuerda incluir en la convocatoria de concurso para cubrir una plaza de Profesor Contratado Doctor del área de Bioquímica y Biología Molecular adscrita a la Facultad de Farmacia el perfil investigador siguiente:

-SEÑALIZACIÓN CELULAR EN PATOLOGÍAS HEPÁTICAS

Dicho perfil apoya las líneas de investigación que desarrolla el Grupo de Investigación de la UCM "Mecanismos de señalización celular en enfermedades hepáticas, cardiovasculares y cáncer" (Ref. 920359), con notable productividad y proyección. El perfil investigador propuesto es además el perfil asociado a la plaza de Profesor Contratado Doctor actualmente ocupada en régimen de interinidad y que ha dado lugar a la convocatoria del presente concurso, como parte del Plan de Actuación en Profesorado 2017.

Madrid, 28 de Noviembre de 2017


Fdo.: Jesús Pérez Gil
Subdirector del Departamento
(Director en funciones)



SRA. VECERRECTORA DE POLÍTICA ACADÉMICA Y PROFESORADO DE LA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



**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 : Se adjunta informe Consejo Departamento			
DEPARTAMENTO: Farmacología, Farmacognosia y Biología Vegetal			
FACULTAD: Farmacia			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Farmacología			
ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) ² : Todas las actividades docentes del Departamento			
PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) ³ : "Neurofarmacología y Neuroimagen"			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 29 de noviembre de 2017			
MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DESIGNADOS POR EL DEPARTAMENTO ⁴ :			
SORTEO:	Titular: Juana Benedí González	Suplente: Karla Slowing Barillas	
UCM:	Titular: Luis Miguel Bedoya del Olmo	Suplente: Antonio Rodríguez Artalejo	
OTRA UNIV. PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID ⁵	Titular: Cecilio Álamo González	DNI: 42.703.449-Q	Universidad: Alcalá de Henares
	Suplente: Luis Gandía Juan	DNI: 2212198068	Universidad: Autónoma de Madrid

Madrid, a	29	de	Noviembre	de	2017
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
					
Firmado: Ana M. Crespo de Las Casas					

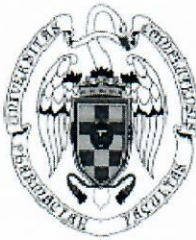


B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR LA JUNTA DE FACULTAD	
FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD ⁶ :	
MIEMBRO DE LA UCM DESIGNADO POR LA JUNTA:	
Titular: Sagrario Martín-Aragón Álvarez	Suplente: Paloma Bermejo Bescós

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: Francisca Gómez Oliver	Suplente: Olga Palomino Ruiz-Poveda

- 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.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Biología Vegetal

Informe del Consejo de Departamento sobre la convocatoria de una plaza de Contratado Doctor, actualmente cubierta en régimen de interinidad por el Dr. LUIS GARCÍA GARCÍA, según convocatoria de 15 de abril de 2015 (BOUC), en el área de conocimiento de Farmacología y con perfil investigador Neurofarmacología y Neuroimagen.

El Consejo de Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Biología Vegetal, en su reunión del 29 de noviembre de 2017, acuerda por unanimidad solicitar la convocatoria de una plaza de Profesor Contratado Doctor, actualmente cubierta en régimen de interinidad por el Dr. LUIS GARCÍA GARCÍA, en aplicación del Plan de actuaciones en profesorado 2017, aprobado en el Consejo de Gobierno de 31 de enero de 2017 y modificado por acuerdo de Consejo de Gobierno de 26 de septiembre (BOUC 11.10.2017).

Además, el Consejo de Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Biología Vegetal acuerda emitir informe favorable sobre la dotación, en el mismo, de la plaza de PROFESOR CONTRATADO DOCTOR indicada.

El profesor que ocupe la plaza se involucrará en todas las ACTIVIDADES DOCENTES que se lleven a cabo en el Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Biología Vegetal.

Finalmente, el Consejo de Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Biología Vegetal informa favorablemente sobre la inclusión en la convocatoria de la citada plaza del perfil investigador que se indica seguidamente y que se justifica en el escrito que, junto con la ficha de solicitud de convocatoria, se adjunta al presente informe.

-Plaza de Profesor Contratado Doctor, ocupada en régimen de interinidad por D. Luis García García, que cumple con lo establecido en el Plan de Actuaciones en Profesorado 2017, y con perfil investigador "Neurofarmacología y Neuroimagen".

Madrid, 29 de noviembre de 2017

Fdo: Ana Crespo de Las Casas
(Directora del Departamento)



FACULTAD DE FARMACIA
DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA

Fdo: Sagrario Martín-Aragón Álvarez
(Secretaria Académica del Departamento)

SRA. VICERRECTORA DE POLÍTICA ACADÉMICA Y PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA
Departamento de Farmacología,
Farmacognosia y Biología Vegetal

Justificación del perfil investigador incluido en la solicitud de convocatoria de una Plaza de Profesor Contratado Doctor, actualmente cubierta en régimen de interinidad por el Dr. LUIS GARCÍA GARCÍA, según convocatoria de 15 de abril de 2015 (BOUC), en el área de conocimiento de Farmacología y con perfil investigador Neurofarmacología y Neuroimagen.

El Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Biología Vegetal en su reunión de Consejo de Departamento de 29 de noviembre de 2017, acuerda de forma unánime incluir en la convocatoria de la plaza que se indica el siguiente perfil investigador:

Perfil investigador: “Neurofarmacología y Neuroimagen”

La modulación farmacológica de los procesos neuroquímicos alterados en patologías neurológicas es un área de investigación prioritaria que necesita de modelos experimentales que muestren las principales características neurohistoquímicas y funcionales asociadas a dichas enfermedades. En este sentido, la tomografía por emisión de positrones en animales de experimentación (microPET), aplicada a dichos modelos, permite una evaluación mínimamente invasiva de los procesos funcionales alterados en la enfermedad así como su eventual modulación farmacológica. Este perfil investigador redundará en la potenciación de la actividad científica que se desarrolla en el Departamento, ya que, no sólo se podrá profundizar en la evaluación y caracterización farmacológica de compuestos no sólo de origen sintético sino también principios activos y/o extractos obtenidos de fuentes naturales, especialmente de origen vegetal. Es por ello, que este perfil investigador claramente potenciará la colaboración con otros grupos de investigación del propio Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Biología Vegetal, así como de otros grupos pertenecientes a otros departamentos o instituciones. Todo ello supone un fortalecimiento del propio Departamento y sus líneas de investigación, fomentando la puesta en marcha de nuevos proyectos científicos colaborativos.

Madrid, 29 de noviembre de 2017



Fdo: Ana Crespo de Las Casas
(Directora del Departamento)

Fdo: Sagrario Martín-Aragón Álvarez
(Secretaria Académica del Departamento)

SRA. VICERRECTORA DE POLÍTICA ACADÉMICA Y PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE DE MADRID



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: Aplicación del Plan Actuaciones en Profesorado 2017

DEPARTAMENTO: QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

FACULTAD: FARMACIA

ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA ANALÍTICA

ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) ²: QUÍMICA ANALÍTICA EN FARMACIA

PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) ³: ANÁLISIS BIOQUÍMICO DE INDICADORES DE EVALUACIÓN NUTRICIONAL

FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 28 de noviembre de 2017

MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DESIGNADOS POR EL DEPARTAMENTO ⁴:

SORTEO: Titular: PEDRO ANDRÉS CARVAJALES Suplente: BEATRIZ LÓPEZ RUIZ

UCM: Titular: M^a ANTONIA MARTÍN CARMONA Suplente: JON SANZ LANDALUZE

OTRA UNIV. PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID ⁵ Titular: FIDEL ORTEGA ORTÍZ DE APODACA DNI: 052296865S Universidad: U. ALCALÁ DE HENARES

Suplente: MIGUEL ANGEL LÓPEZ GIL 08977102H Universidad: U. ALCALÁ DE HENARES

Madrid, a 28 de noviembre de 2017

El/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

El/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.



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid

El Consejo de Departamento, en su reunión de 28 de noviembre de 2017 acuerda solicitar la estabilización de la Dra. D^a. Elena Rodríguez Rodríguez con DNI 50874875 W a la figura de Profesor Contratado Doctor, actualmente cubierta en régimen de interinidad según convocatoria de abril de 2015, en aplicación del Plan de Actuaciones en profesorado 2017, aprobado en el Consejo de Gobierno de 31 de enero de 2017 y modificado por acuerdo de Consejo de Gobierno de 26 de septiembre (BOUC 11.10.2017).

El Departamento informa y avala mediante los correspondientes justificantes que la candidata a la promoción cumple con las normas específicas para este proceso:

1.- Posesión del título de Doctor.

2.- Evaluación positiva emitida por la ANECA como PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (número de registro PCD: 2013/5037) con fecha 25 de septiembre de 2013. Esta evaluación fue certificada por el Director General de Política Universitaria del Ministerio de Educación el 30 de septiembre de 2013.

3.- Evaluación positiva emitida por la ACAP como PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (número de registro 09/596750.9/09) con fecha 24 de junio de 2009. Esta acreditación fue certificada por el Secretario del Consejo de Universidades del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte el 3 de noviembre de 2009.

Actividades docentes a realizar: Química Analítica en Farmacia

La Profesora Dra. D^{ña}. Elena Rodríguez Rodríguez está totalmente capacitada para impartir las materias implicadas en el perfil, ya que lleva desde el año 2010 impartiendo las asignaturas teórico/prácticas de Química Analítica del Grado de Farmacia y del Grado de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Perfil Investigador: "Análisis Bioquímico de Indicadores de Evaluación Nutricional". Este perfil se justifica en la necesidad de integrar la línea de investigación de Química Analítica aplicada a la vertiente bioquímica y nutricional de las materias que se imparten tanto en el Grado de Farmacia como en el Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética. Por otra parte, en el "Análisis Bioquímico de Indicadores de Evaluación Nutricional" es fundamental establecer un diagnóstico en el estado nutricional de un

individuo y, además, aplicar correctamente los métodos analíticos existentes, así como desarrollar nuevos métodos de análisis para los indicadores nutricionales ya existentes, siendo todo ellos de gran importancia en la práctica clínica.

Como parte de nuestro plan docente, señalar que el Departamento imparte las asignaturas de Química Analítica I y Química Analítica II del Grado de Farmacia y de Fundamentos de Química y Análisis Químico del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, donde se incluyen el estudio de diferentes técnicas analíticas empleadas en la valoración de la situación nutricional, lo que se relaciona con el perfil de la plaza propuesto.

Madrid, 28 de Noviembre de 2017
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO



Prof. Dr. D. Enrique López Cabarcos

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



**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 : Aplicación del Plan Actuaciones en Profesorado 2017			
DEPARTAMENTO: QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS			
FACULTAD: FARMACIA			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA ORGÁNICA			
ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) ² : QUÍMICA ORGÁNICA Y QUÍMICA FARMACÉUTICA			
PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) ³ : SÍNTESIS ENZIMÁTICA DE COMPUESTOS DE INTERÉS TERAPÉUTICO			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 28 de noviembre de 2017			
MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN DESIGNADOS POR EL DEPARTAMENTO ⁴ :			
SORTEO:	Titular: M ^a JOSÉ HERNÁIZ GÓMEZ-DÉGANO	Suplente: PILAR LÓPEZ-ALVARADO GUTIÉRREZ	
UCM:	Titular: EMILIO F. LLAMA HURTADO	Suplente: M ^a TERESA RAMOS GARCÍA	
OTRA UNIV. PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID ⁵	Titular: ÁNGEL RUMBERO SÁNCHEZ	DNI: 01090393D	Universidad: U. AUTÓNOMA DE MADRID
	Suplente: M ^a OLGA JUANES RECIO	50301262D	Universidad: U. AUTÓNOMA DE MADRID

Madrid, a	28	de	noviembre	de	2017
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado: Enrique Lopez Cebalcos					

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.



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid

El Consejo de Departamento, en su reunión de 28 de noviembre de 2017, tras considerar la evaluación positiva emitida por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) para la figura de Profesor Contratado Doctor a Dña. M^a Pilar Hoyos Vidal, ha acordado aprobar por unanimidad la transformación de su contrato administrativo de Profesor Contratado Doctor Interino a Profesor Contratado Doctor.

De acuerdo con lo dispuesto en el Consejo de Gobierno de fecha de 31 de enero de 2017 (modificado 26 de septiembre de 2017) por el que se aprueba la estabilización y promoción en 2017 de Profesores Contratados Doctores Interinos a Profesores Contratados Doctores, solicitamos la conversión de la plaza de Contratado Doctor Interino de la Profesora Dra. Dña. M^a Pilar Hoyos Vidal a Contratado Doctor, con el perfil docente e investigador que figura en la solicitud adjunta.

Actividades docentes a realizar: Química Orgánica y Química Farmacéutica.

La Profesora Dra. Dña. M^a Pilar Hoyos Vidal está totalmente capacitada para impartir las materias indicadas en el perfil, ya que lleva desde el año 2009 impartiendo las asignaturas teórico/prácticas de Química Orgánica (I y II), Química Farmacéutica (I y II), Métodos Experimentales en Síntesis de Fármacos y Biotecnología Farmacéutica II en el Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica.

Se justifica el perfil investigador: “Síntesis enzimática de compuestos de interés terapéutico”, basándose en que la asignatura de Química Farmacéutica forma parte del plan docente del Departamento. En efecto, las líneas de investigación de nuestro Departamento se seleccionaron en función de los importantes cambios que se han producido en las ciencias biomédicas durante las últimas décadas. El desarrollo de técnicas innovadoras ha permitido la identificación de un gran número de nuevas dianas terapéuticas, pero todavía existe una gran necesidad de establecer nuevos métodos más eficientes y sostenibles para la síntesis de compuestos con actividad biológica. En este contexto, los biocatalizadores constituyen una herramienta cada vez más empleada en la preparación de compuestos bioactivos, ya que debido a su elevada quimio-, regio- y estereoselectividad contribuyen activamente en el desarrollo de procesos sintéticos eficaces y ambientalmente benignos.

Como parte de nuestro plan docente, el Departamento imparte las asignaturas de Química Farmacéutica I y II y Biotecnología Farmacéutica II, donde se incluyen los conocimientos básicos de empleo de catalizadores enzimáticos en la preparación de moléculas de interés terapéutico.

Madrid, 28 de noviembre de 2017
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

Enrique López Cabarcos

SOLICITUD DE CONVOCATORIA DE PLAZAS DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR EN RÉGIMEN EN INTERINIDAD

DEPARTAMENTO:

AREA DE CONOCIMIENTO:

CENTRO:

FECHA CONSEJO DE DEPARTAMENTO:

PERFIL INVESTIGADOR¹

JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD:

VACANTE DE:
 SUSTITUCIÓN DE:

COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN

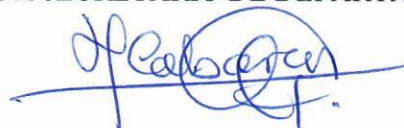
MIEMBROS DE LA UCM DESIGNADOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO

TITULAR	SUPLENTE
Gloria María Tardajos Rodríguez	Jesús Ruiz Cabello Osuna
María Paz Sevilla Sierra	María Concepción Civera Tejuca

MIEMBROS DE LA UCM DESIGNADOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO POR SORTEO.

TITULAR	SUPLENTE
María Cristina Sainz Villanueva	Enrique José López Cabarcos

Madrid, 28/11/2017
EL DIRECTOR/SECRETARIO DE DEPARTAMENTO



FECHA DE INFORME POR LA JUNTA DEL CENTRO:

MIEMBROS DE LA UCM DESIGNADOS POR LA JUNTA DEL CENTRO

TITULAR	SUPLENTE

EL DECANO/SECRETARIO

¹ Se adjuntan informes del Consejo de Departamento y de la Junta del Centro sobre la inclusión de un perfil investigador.



El Consejo de Departamento, en su reunión de 28 de noviembre de 2017, tras la petición del Vicerrectorado de Política Académica y Profesorado remite el informe sobre los méritos académicos del candidato Don Marco Laurenti para la promoción a Profesor Contratado Doctor en régimen de interinidad.

Desde su incorporación al Departamento de Química Física Farmacéutica en 2007, el candidato ha demostrado un gran interés en participar en las actividades docentes del Departamento. En el año 2.008 Marco Laurenti obtuvo una beca de la Comunidad de Madrid para realizar su doctorado en el programa de Farmacia, y en 2009 pudo empezar su actividad docente en clases prácticas de todas las asignaturas troncales del Departamento. En 2011 el candidato consiguió el título de Doctor Europeo con Sobresaliente cum laude por unanimidad y le fue otorgado el Premio Extraordinario de Doctorado por la Facultad de Farmacia. El candidato ha colaborado activamente a la consecución del proyecto de innovación docente “Las TICs como instrumento en el aprendizaje bilingüe de Física y Físicoquímica Farmacéutica” concedido por la UCM, además del desarrollo de material docente en inglés y español. El Dr. Marco Laurenti ha sido co-tutor de los trabajos presentados por la Sra. Pilar de Diego Vindel (2012) y de Nuria Díaz Álvarez (2017) en Jornadas Complutenses. También ha participado como Profesor en el Curso Internacional de Modificación Superficial de Nanopartículas celebrado durante el 31º Congreso de la Sociedad Europea de Coloides. A todo lo anterior habría que añadir que el candidato ha completado dos cursos de formación docente impartidos por la Universidad Complutense lo que demuestra su interés por la formación continua en este ámbito.

Con respecto a su actividad investigadora destaca su participación en más de once proyectos de investigación competitivos, tanto nacionales como internacionales. El resultado se refleja en la cantidad y calidad de las publicaciones científicas que se encuentran en un 80% en el primer cuartil (Q1) y ha permitido la obtención de tres patentes. La investigación desarrollada por el candidato se ha difundido presentando un elevado número de comunicaciones orales en congresos internacionales de Físico-Química de Coloides (doce presentaciones orales). Cabe destacar su participación en el Comité Organizador (“co-chairman”) de la conferencia de la Sociedad Europea de Coloides e Interfases que tuvo lugar en la UCM en septiembre de 2017. El candidato ha realizado numerosas estancias en centros de investigación internacionales y nacionales entre los que cabe destacar, Instituto Laue-Langevine, Universidad de Chipre, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de Almería, y dos años de estancia postdoctoral en la Universidad de McGill (Canadá). El candidato participa en la co-dirección de la tesis doctoral de D. Diego Méndez González titulada “Sensores Basados en Nanopartículas de Conversión Ascendente para la Detección de Oligonucleótidos de RNA/DNA”.

Madrid 28 de noviembre de 2017
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

Enrique López Cabarcos

SRA. VICERRECTORA DE POLÍTICA ACADÉMICA Y PROFESORADO DE LA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas
Facultad de Farmacia
Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid

El Consejo de Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas, en su reunión de 28 de noviembre de 2017, acuerda aprobar la dotación de la plaza de Profesor Contratado Doctor en régimen de interinidad dentro del Plan de Actuaciones de Profesorado en 2017 otorgada al Dr. Marco Laurenti en el proceso de estabilización de Contratados Doctores de Investigación, tras considerar su evaluación positiva, emitida por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) para la figura de Profesor Contratado Doctor.

Actividades docentes a realizar: Física Aplicada en Farmacia, Físico Química Farmacéutica, Sistemas de Liberación de Fármacos, y Biotecnología. El Dr. D. Marco Laurenti está totalmente capacitado para dar las materias indicadas en el perfil, ya que lleva desde el año 2.009 impartiendo las asignaturas prácticas de Física Aplicada y Fisicoquímica I y II, Física Aplicada a Farmacia, Fisicoquímica Farmacéutica y Sistemas de Liberación de Fármacos del anterior Departamento de Fisicoquímica Farmacéutica. También ha participado como Profesor en el Curso Internacional de Modificación Superficial de Nanopartículas celebrado durante el 31º Congreso de la Sociedad Europea de Coloides.

El Consejo de Departamento acuerda incluir en la convocatoria de esta plaza, un perfil investigador que potencie las líneas de los grupos validados del Departamento y más específicamente el siguiente perfil investigador: “Sensores fluorescentes basados en sistemas coloidales con actividad óptica para la detección de moléculas de interés farmacéutico”.

Este perfil investigador apoya las líneas que desarrolla el Grupo de Investigación Materiales Nanoestructurados Bioactivos (MATNABIO UCM-91033), centradas en la síntesis y caracterización de diferentes materiales coloidales fluorescentes para el diseño de sensores altamente sensitivos con especial énfasis en la preparación de sensores de ADN y microARN. Además, dicho perfil encaja en el marco teórico de las asignaturas de Física Aplicada en Farmacia y Físico Química Farmacéutica dónde se incluyen los fundamentos de absorbancia, fluorescencia e interacción molecular de los sistemas coloidales que son la base de dichos sensores y de gran interés para las Ciencias Farmacéuticas.

Madrid 28 de noviembre de 2017
EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

Enrique López Cabarcos

SRA. VICERRECTORA DE POLÍTICA ACADÉMICA Y PROFESORADO DE LA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN, BROMATOLOGÍA,
HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

ESPERANZA TORIJA ISASA, CATEDRÁTICA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA, DEL DEPARTAMENTO DE NUTRICIÓN, BROMATOLOGÍA, HIGIENE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA DE LA FACULTAD DE FARMACIA, DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, Y DIRECTORA EN FUNCIONES DE ESTE DEPARTAMENTO

INFORMA QUE:

Tiene conocimiento de la convocatoria del "V Curso Avanzado sobre obesidad y síndrome metabólico" que organiza el Prof. Dr. D. Francisco Sánchez Muniz, que se impartirá desde el día 19 al 26 de febrero de 2018, en horario de 16 a 21 horas en la Real Academia Nacional de Farmacia, con solicitud de dos créditos optativos, para alumno de Grados de Ciencias de la Salud.

Dicho curso se ha impartido en los años anteriores con gran éxito, por lo que informo positivamente su impartición.

Y para que conste, a los efectos oportunos, firmo el presente informe en Madrid a veintinueve de noviembre de dos mil diecisiete.

Esperanza Torija Isasa



FACULTAD DE FARMACIA - UCM
DPTO. DE NUTRICION Y
BROMATOLOGIA II:
Bromatología

ACTIVIDAD PARA RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS OPTATIVOS

Denominación de la actividad:

V Curso Avanzado sobre Obesidad y Síndrome Metabólico

Breve descripción:

La actividad pretende formar en temas fundamentales relacionados con la obesidad y el Síndrome Metabólico. Se desarrollará un proceso participativo de educación-acción, en el cual los contenidos del programa se abordarán a través de clases magistrales, vídeos, debate en el aula y prácticas concretas.

Se dispondrá de un campus virtual en plataforma Moodle. Se realizará en la sede de la Real Academia Nacional de Farmacia, Farmacia 11, Madrid.

Programa detallado:

- [1] Recogida de Documentación y Firmas. Solicitud de créditos. 19/2/2018.
- [2] Presentación del curso. Mariano Esteban Rodríguez. 19/2/2018.
- [3] Obesidad un componente clave del Síndrome metabólico. Francisco J. Sánchez-Muniz. 19/2/2018.
- [4] El papel de los medios en la obesidad. Federico Mayor Zaragoza. 19/2/2018.
- [5] Gasto energético. Algo más que balance. Marcela González Gross. 19/2/2018.
- [6] Órgano adiposo en la obesidad. M Puy Portillo Baquedano. 19/2/2018.
- [7] Obesidad y enfermedades neurodegenerativas. Roberto Medina-Santillán. 19/2/2018.
- [8] La selección y elección de Alimentos. Hiper, Normo e Hipocatadores. Francisco J. Sánchez-Muniz. 20/2/2018.
- [9] Riesgo Cardiovascular en Obesidad y Síndrome Metabólico. Lina Badimón Maestro. 20/2/2018.
- [10] Genética y Epigenética de la Obesidad y Síndrome metabólico. José María Ordovás Muñoz. 20/2/2018.
- [11] Papel de los Genes *CLOCK* en la Obesidad y Síndrome Metabólico. Dolores Corella Piquer. 20/2/2018.
- [12] Dietas de Precisión en la Prevención y Tratamiento de la Obesidad y Síndrome Metabólico. J Alfredo Martínez Hernández. 20/2/2018.
- [13] Obesidad y Diabetes tipo 2. Manuel R. Benito de las Heras. 20/2/2018.
- [14] Modelos experimentales de Obesidad. Miguel Vázquez-Velasco o Laura González-Torres. 21/2/2018.
- [15] Obesidad y actividad física. Nuevas perspectivas. Amelia Guadalupe Grau. 21/2/2018.
- [16] Programación fetal de la obesidad. Eva Gesteiro Alejos. 21/2/2018.
- [17] Riesgo de trastorno Alimentario en Obesidad. Ana Veses Alcobendas. 21/2/2018.
- [18] Obesidad y cáncer. Ana Ramírez de Molina. 21/2/2018.
- [19] Obesidad y Síndrome metabólico en el estudio PREDIMED. José Vicente Sorli Guerola. 21/2/2018.
- [20] Obesos "Sanos" vs. Obesos "Enfermos". Ángel García-Quismondo. 21/2/2018.
- [21] Silicio como Ingrediente Funcional en Obesidad e Hígado Graso. Alba Garcimartín Álvarez. 21/2/2018.
- [22] Obesógenos. Antonio Doadrio Villarejo. 21/2/2018.
- [23] Remedios Adelgazantes en Obesidad. Pilar León. 21/2/2018.
- [24] Microbiota Intestinal y su Relación con la Obesidad. César Nombela Cano. 22/2/2018.
- [25] Farmacoterapia de la Obesidad. Juana Benedí González. 22/2/2018.
- [26] Cirugía estética vs. Cirugía Bariátrica. Jesús Culebras. 22/2/2018.
- [27]. Inmunonutrición en la Obesidad. Ascensión Marcos Sánchez. 22/2/2018.
- [28] Entrega de Diplomas. 22/2/2018
- [29] Exposición de trabajos y resúmenes 23/2/2018 y 26/2/2018.
- [30] Examen 26/2/2018.

Profesorado de la actividad:

Mariano Esteban Rodríguez. Presidente de la Real Academia Nacional de Farmacia (RANF).
Francisco José Sánchez Muniz. Catedrático de Nutrición de la UCM.
Federico Mayor Zaragoza. Académico de Número de la RANF.
Marcela González Gross. Catedrática de Nutrición. Universidad Politécnica de Madrid.
María del Puy Portillo Baquedano. Catedrática de Nutrición y Bromatología. Facultad de Farmacia. Universidad del País Vasco.
Roberto Medina-Santillán. Diabetólogo. México. Académico Correspondiente de la RANF y Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina.
Lina Badimón Maestre. Profesora de Investigación. CSIC. Barcelona.
José María Ordovás Muñoz, Director del Laboratorio de Nutrición y Genética de la Universidad de Tufts (Boston, Estados Unidos).
María Dolores Corella Piquer. Catedrático de Medicina Preventiva. Universidad de Valencia.
J. Alfredo Martínez Hernández. Catedrático de Fisiología y Nutrición. Universidad de Navarra.
Manuel R. Benito de las Heras. Catedrático de Biología Molecular de la UCM.
Miguel Vázquez-Velasco. Doctor en Farmacia. UCM.
Amelia Guadalupe Grau. Ayudante Doctor de la Universidad Politécnica de Madrid.
Eva Gesteiro Alejos. Doctora en Farmacia. UCM.
Ana Veses Alcobenda. Doctora
Ana Ramírez de Molina. Doctora en Biología. Universidad de Navarra.
José Vicente Sorli Guerola. Doctor en Medicina. Universidad de Valencia.
Ángel García-Quismondo. Doctor en Farmacia. UCM.
Alba Garcimartín Álvarez. Doctora en Farmacia. UCM.
Antonio Doadrio Villarejo. Profesor Titular de Química Inorgánica de la UCM.
Pilar León. Doctora en Farmacia y Vocal de Alimentación del Colegio de Farmacéuticos de Madrid.
César Nombela Cano. Catedrático de la UCM y presidente de la UIMP.
Juana Benedí González. Profesora Titular de Farmacología de la UCM.
Jesús Culebras. Doctor en Medicina y Académico de Número de la Real Academia Nacional de Cirugía y Medicina de Valladolid.
Ascensión Marcos Sánchez. Profesora de Investigación del CSIC Madrid.

Dirección, teléfono, e-mail, página Web, etc. de información para los alumnos:

Francisco José Sánchez Muniz
Depto. de Nutrición y Bromatología I (Nutrición). Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. Plaza Ramón y Cajal s/n. Madrid - 28040
Tfn.: 913941828 / 913941810
E-mail: frasan@ucm.es

Fechas de realización:

Del 19 al 26 de febrero de 2018 (los días laborables).
Horario: de las 16 horas a las 21 horas.

Duración en horas: Total 30 horas. Clases teóricas más presentación y discusión de trabajos de alumnos y resúmenes y Evaluación tipo test.

Número de plazas y procedimiento de selección, en su caso:

Mínimo de 15 y máximo de 60 plazas
Selección mediante orden de inscripción.

Alumnos para los que se propone el reconocimiento de créditos:

Alumnos y profesionales farmacéuticos y de ciencias de la salud.

Sistema de control de asistencia: Firma en hoja de asistencia.

Precio de inscripción o matrícula, en su caso: Gratuito.

Número de créditos optativos: 2.