



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PERMANENTE (VIRTUAL) DE LA FACULTAD DE FARMACIA, CELEBRADA EL DÍA 30 DE OCTUBRE DE 2023

La Comisión Permanente de la Junta de la Facultad de Farmacia, celebra una sesión Permanente de carácter virtual, el 30 de octubre de 2023, bajo la Presidencia de la Ilma. Sra. Decana, Profa. Dra. Dña. Irene Iglesias Peinado y actúa como Secretario el Prof. Dr. D. Humberto Martín Brieva. Asisten a la reunión los miembros que se indican a continuación:

ASISTENTES

Profa. Dra. Dña. Irene Iglesias Peinado
Prof. Dr. D. Humberto Martín Brieva
Prof. Dr. D. Juan Francisco González Matilla
Dña. Ana María González Villa
Prof. Dr. D. José Antonio Guerra Guirao
Prof. Dr. D. Marco Laurenti
D. José Antonio Valdés González

El orden del día es el siguiente:

1. **Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la Comisión Permanente celebrada el 23 de octubre de 2023.**
2. **Asuntos de trámite.**

1. **Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la Comisión Permanente celebrada el 23 de octubre de 2023.**

Se aprueba por asentimiento.

2. **Asuntos de trámite.**

1.- Informar y aprobar, si procede, la convocatoria de 1 plaza de Profesor Titular de Universidad en aplicación del Plan de Actuaciones en Profesorado 2020-2023, concedida por la acreditación de Dña. ELISA FERNÁNDEZ MILLÁN para el **Departamento de Bioquímica y Biología Molecular**, así como el perfil investigador, las actividades docentes a desarrollar y los miembros propuestos para formar parte de la Comisión.

2.- Informar y aprobar, si procede, la convocatoria de una plaza de Profesor Ayudante Doctor adjudicada por el déficit de capacidad docente para el Departamento de **Bioquímica y Biología Molecular** ; así como los miembros de la Comisión propuestos y nombrar como representante de Junta de Facultad a: Titular: Aránzazu Sánchez Muñoz Suplente: Carlos Guillén Viejo

Titulares : Blanca María Herrera González
Sonia Castillo LLuva
Lisa Rancán

Suplentes : Carmen de Juan Chocano
Rosa M^a Olmo López
María Gómez Cañas

Se aprueban los dos asuntos de trámite por asentimiento.

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

Madrid, a 30 de octubre de 2023.

V^oB^o
La Decana



Fdo. Irene Iglesias Peinado

El Secretario Académico



Fdo. Humberto Martín Brieva



SOLICITUD DE CONVOCATORIA DE CONCURSO DE ACCESO A CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS. (NORMATIVA: Acuerdo del Consejo de Gobierno de 18 de julio de 2017, por el que se aprueba la Regulación de concursos de acceso a cuerpos docentes universitarios (RCA-CDU), publicada en el BOUC de 24 de julio de 2017)

CUERPO: Profesor Titular de Universidad		Nº DE PLAZAS: 1
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Bioquímica y Biología Molecular		
DEPARTAMENTO: Bioquímica y Biología Molecular		
FACULTAD: Farmacia		
ACTIVIDADES DOCENTES: En el caso de especificar actividades docentes concretas, se adjuntan informes del Consejo de Departamento y de la Junta del Centro sobre la inclusión de actividades docentes a desarrollar (apartado 2 c) del art. 3 de la RCA-CDU)		Docencia en el área de bioquímica y biología molecular
PERFIL INVESTIGADOR: En el caso de especificar perfil investigador concreto, se adjuntan informes del Consejo de Departamento y de la Junta del Centro sobre la inclusión de un perfil investigador (apartado 2 c) del art. 3 de la RCA-CDU)		Pancreatic beta-cell function (Función de la célula beta pancreática) 2415 resultados en WoS

PROPUESTA DE HASTA 15 MIEMBROS PARA FORMAR PARTE DE LA COMISIÓN (art. 5 de la RCA-CDU) (1) (2)

Orden propuesto	Apellidos y nombre	D.N.I.	Cuerpo (CU, TU o CEU)	Universidad
Titular 1	M ^a Pilar Iniesta Serrano	05631450S	CU	UCM
Suplente 1	M ^a del Carmen de Juan Chocano	05252487T	CU	UCM
Titular 2	Óscar Escribano Illanes	09000839L	PTU	UCM
Suplente 2	M ^a de la Almudena Gómez Hernández	05430744F	PTU	UCM
Titular 3	M ^a Ángeles Navas Hernández	50074047B	PTU	UCM
Suplente 3	Blanca Herrera González	04194561M	PTU	UCM
Titular 4	Antonio Chiloeches Gálvez	08976976F	CU	UAH
Suplente 4	M ^a Begoña Colás Escudero	50419927V	CU	UAH
Titular 5	Gema Medina Gómez	05419765E	TU	URJC
Suplente 5	Manuel Ros Pérez	02849069J	CU	URJC
Reserva 1				
Reserva 2				
Reserva 3				
Reserva 4				
Reserva 5				

Se procurará una composición equilibrada entre mujeres y hombres, salvo que no sea posible por razones fundadas y objetivas debidamente motivadas

"Los miembros de las Comisiones pertenecerán al área de conocimiento, o afín en su defecto, que corresponda a la plaza convocada....."

FECHA CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 27 de octubre de 2023

EL DIRECTOR/SECRETARIO DEPARTAMENTO
FEITO

CASTELLANO
MARIA JOSE -
DNI 05267045E

Firmado digitalmente por FEITO CASTELLANO MARIA JOSE - DNI 05267045E
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, serialNumber=IDCES-05267045E, sn=FEITO CASTELLANO, givenName=MARIA JOSE, cn=FEITO CASTELLANO MARIA JOSE - DNI 05267045E
Fecha: 2023.10.27 10:44:35 +02'00'

(1) Se adjunta, en formato electrónico, el currículum de cada uno de los miembros propuestos en el que, al menos, deberá constar su Actividad investigadora (incluyendo publicaciones, proyectos y número de periodos de actividad investigadora); Actividad docente; Transferencia de conocimiento y experiencia profesional; y Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica.

(2) Se adjunta informe de la Junta del Centro sobre la propuesta de miembros de la Comisión.



El Consejo de Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, reunido el día 27 de octubre de 2023, acuerda:

Solicitar la convocatoria, por el sistema de promoción interna, de una **plaza de Profesora Titular en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, adscrita a la Sección Departamental de la Facultad de Farmacia** de la UCM, de acuerdo con la aplicación de lo establecido en el Plan de Actuaciones en Profesorado 2020-23 (anualidad 2021), aprobado en el Consejo de Gobierno de 25 de febrero de 2020 (BOUC de 28-2-2020).

En virtud de este Plan, se permite convocar dicha plaza por la acreditación de **Dña. ELISA FERNÁNDEZ MILLÁN** para el acceso al cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Asimismo, la candidata cumple los requisitos establecidos en el citado plan de promoción interna:

- está actualmente acreditada por la ANECA para el acceso al cuerpo de funcionarios docentes universitarios, como Profesora Titular de Universidad.

- Se encuentra en servicio activo con destino en la UCM y cuenta con más de 2 años de antigüedad como PCD/PCDi en esta universidad (contratada como PCDi desde 04/03/2021 y PCD desde 04/07/2022).
- Tiene un “sexenio vivo” de investigación, ya que no han transcurrido más de 7 años desde el último periodo evaluado favorablemente en 2021.
- Tiene una evaluación favorable de la actividad docente (Docencia-UCM) en los 3 últimos años; concretamente una evaluación excelente correspondiente al periodo 2020-2023.

La propuesta de la **plaza de Profesor Titular de Universidad**, en el **área de conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular**, se ajustará al siguiente doble perfil:

1) PERFIL DOCENTE: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

En la plaza que se solicita, las actividades docentes se centrarán en asignaturas impartidas por el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, preferentemente asignaturas impartidas en la Facultad de Farmacia, destacando:

- Bioquímica (9 créditos ECTS), asignatura básica de segundo curso del Grado en Farmacia y Doble Grado en Farmacia-Nutrición Humana y Dietética.
- Bioquímica Clínica (6 créditos ECTS), asignatura obligatoria del primer curso del Máster en Análisis Sanitarios.
- Bioquímica Aplicada y Clínica (6 créditos ECTS), asignatura obligatoria de tercer curso del Grado en Farmacia y de quinto curso del Doble Grado en Farmacia-Nutrición Humana y Dietética.



2) PERFIL INVESTIGADOR: FUNCIÓN DE LA CÉLULA BETA PANCREÁTICA

El perfil investigador propuesto, para la plaza que se solicita, se corresponde con una de las líneas de investigación del grupo “**Mecanismos Moleculares Asociados al Síndrome Metabólico**” de la UCM (con número de referencia **950610**), centrada en el estudio de los mecanismos celulares y moleculares que vinculan un crecimiento perinatal deficiente (por cambios nutricionales o diabetes) con un mayor riesgo a padecer síndrome metabólico en la edad adulta, especialmente aquellos que afectan el desarrollo, crecimiento y muerte de las células endocrinas del páncreas (β productoras de insulina y α , productoras de glucagón). Dicho perfil tiene gran relevancia en el campo de estudio de la enfermedad Diabetes tipo 2, y encaja con un campo de conocimiento claramente reconocido, establecido y aceptado en el área de conocimiento “Bioquímica y Biología Molecular”, sustentado por la existencia de publicaciones en la *Web of Science* (WOS), como indican las directrices para la elaboración de propuestas de perfil en las plazas de PDI. De hecho, al introducir en WOS los términos en inglés agrupados “pancreatic beta-cell function” aparecen 2415 contribuciones científicas publicadas por diferentes investigadores de distintas nacionalidades, como se puede visualizar en el siguiente enlace:

<https://www.webofscience.com/wos/alldb/summary/6a2d3063-74b9-4caa-b408-cba56614e53e-ae0d26f2/relevance/1>

Finalmente, existen varias revistas recogidas en el JCR que avalan este campo de conocimiento como “Diabetologia”, “Journal of Nutritional Biochemistry”, “Endocrinology”, “Journal of Biological Chemistry”, “Free Radical Biology and Medicine”, junto a otras más generales o multidisciplinares como “Scientific Reports”.

Cabe destacar que la docencia asociada a este perfil investigador se ajusta perfectamente a varias asignaturas impartidas actualmente en la Facultad de Farmacia.

Fdo. María José Feito Castellano

Directora Dpto. Bioquímica y Biología Molecular

FEITO
CASTELLANO
MARIA JOSE -
DNI
05267045E

Firmado digitalmente por FEITO
CASTELLANO MARIA JOSE - DNI
05267045E
Nombre de reconocimiento (DN): c=E5,
o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE
MADRID, ou=CERTIFICADO
ELECTRONICO DE EMPLEADO
PUBLICO,
serialNumber=IDCES-05267045E,
sn=FEITO CASTELLANO,
givenName=MARIA JOSE, cn=FEITO
CASTELLANO MARIA JOSE - DNI
05267045E
Fecha: 2023.10.27 10:44:03 +02'00'



UNI	FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
------------	--

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO	
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD ¹	<input checked="" type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN <input type="checkbox"/> VACANTE POR:
DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
FACULTAD: FARMACIA	
ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
Perfil ³ BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 25 de octubre de 2023	

Madrid, a	26	de	octubre	de	2023
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado:	FEITO CASTELLANO MARIA JOSE - DNI 05267045E				

Firmado digitalmente por FEITO CASTELLANO MARIA JOSE - DNI 05267045E
Nombre de reconocimiento (DN): cn=ES, o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, serialNumber=IDCES-05267045E, sn=FEITO CASTELLANO givenName=MARIA JOSE, cn=FEITO CASTELLANO MARIA JOSE - DNI 05267045E
Fecha: 2023.10.26 17:47:36 +02'00'

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR EL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA DEL CONSEJO 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 del Consejo de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.
- ³ – De existir, el perfil debe constituir una parte sustancial del área de conocimiento.



Madrid, 26 de octubre de 2023

MARIA JOSÉ FEITO CASTELLANO, Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Complutense de Madrid,

INFORMA que en el Consejo de Departamento celebrado el 25 de octubre de 2023 se aprobó por unanimidad la solicitud de la convocatoria de una plaza de Profesor Ayudante Doctor del área de BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR para el Departamento de BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR con adscripción a la FACULTAD DE FARMACIA. Esta plaza de PAD ha sido adjudicada por la existencia de un déficit notable de más de 500 horas en la capacidad docente neta de esta sección. La plaza se solicita con la siguiente propuesta para la composición de la comisión del concurso de acceso:

	Orden propuesto	Apellidos y nombre	D.N.I.	Cuerpo (CU, TU, PCD, PAD)
Por sorteo	Titular 1	Blanca María Herrera González	04194561M	TU
Por sorteo	Suplente 1	Carmen de Juan Chocano	05252487T	CU
Por sorteo	Titular 2	Sonia Castillo Lluva	25697907F	PCD
Por sorteo	Suplente 2	Rosa M ^a Olmo López	51354621Z	TU
Por sorteo	Titular 3	Lisa Rancán	Y1487137V	PAD
Por sorteo	Suplente 3	María Gómez Cañas	46870129Q	PAD

Un cordial saludo,

FEITO
CASTELLANO
MARIA JOSE -
DNI
05267045E

Firmado digitalmente por FEITO
CASTELLANO MARIA JOSE - DNI
05267045E
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE
MADRID, ou=CERTIFICADO
ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO,
serialNumber=IDCE5-05267045E,
sn=FEITO CASTELLANO,
givenName=MARIA JOSE, cn=FEITO
CASTELLANO MARIA JOSE - DNI
05267045E
Fecha: 2023.10.26 17:48:37 +02'00'

Fdo: María José Feito Castellano

Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular