



## **ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN PERMANENTE EXTRAORDINARIA (VIRTUAL) DE LA FACULTAD DE FARMACIA, CELEBRADA EL DÍA 15 DE NOVIEMBRE DE 2024**

La Comisión Permanente de la Junta de la Facultad de Farmacia, celebra una sesión extraordinaria de carácter virtual, el 15 de noviembre de 2024, 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  
Dña. Estrella De Madariaga Blanc

El orden del día es el siguiente:

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la Comisión Permanente celebrada el pasado día 3 de octubre de 2024.**
- 2. Aprobación de las propuestas de Medallas y Premios a entregar el día de la celebración de la Patrona 2024.**
- 3. Asuntos de trámite**

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la Comisión Permanente celebrada el pasado día 3 de octubre de 2024.**

Se aprueban por unanimidad

- 2. Aprobación de las propuestas de Medallas y Premios a entregar el día de la celebración de la Patrona 2024.**

Se aprueban por unanimidad

### 3. 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 UCM 2024, concedida por la acreditación de D<sup>a</sup>. MARÍA MORENO GUZMÁN para el **Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas**, 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 **1 plaza de Profesor Catedrático de Universidad** en aplicación del Plan de Actuaciones en Profesorado UCM 2024, concedida por la acreditación de D. OSCAR ESCRIBANO ILLANES 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.

3.- Informar y aprobar, si procede, la convocatoria de **1 plaza de Profesor Titular de Universidad** en aplicación del Plan de Actuaciones en Profesorado UCM 2024, concedida por la acreditación de D<sup>a</sup>. BEATRIZ PACHECO GONZALEZ 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.

4.- Informar y aprobar, si procede, la convocatoria de **1 plazas de Profesor Asociado CC Salud 3+3**, asociado al **Departamento de Microbiología y Parasitología**, área de conocimiento de Microbiología, por renuncia de D<sup>a</sup> Mercedes García Gamíz en el Hospital Gregorio Marañón.

5.- Informar y aprobar, si procede, las propuestas de “Colaboradores en Docencia Práctica” para el curso académico 2024-25 de los siguientes Departamentos:

- .- Departamento de Fisiología
- .- Hospital de la Princesa

6.- Informar y aprobar, si procede, la convocatoria de **1 plaza de Profesor Asociado CC Salud 3+3**, para impartir la asignatura de “Practicum” en Servicios de Farmacia Hospitalaria, del próximo curso académico 2024-2025 en el **Hospital de Móstoles**, por renuncia de D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> del Carmen Moriel Sánchez.

7.- Informar y aprobar, si procede, la convocatoria de **1 plazas de Profesor Asociado**, para el Departamento de **Química en Ciencias Farmacéuticas**, área de conocimiento Química Analítica, de nueva dotación, así como el perfil investigador, las actividades docentes a desarrollar.

8.- Informar y aprobar, si procede, la convocatoria de **1 plaza de Profesor Permanente Laboral**, en aplicación del Plan de Actuaciones en Profesorado 2024, correspondiente a la Estabilización de Profesores Ayudantes Doctores en el año 2024, para D<sup>a</sup>. MARIA DEL CARMEN LOZANO ESTEVAN, para el **Departamento Nutrición Ciencias de los Alimentos**, área de conocimiento **Nutrición y Bromatología**, así como el perfil investigador, las actividades docentes a desarrollar y los miembros propuestos para formar parte de la Comisión.

Se aprueban todas las plazas por unanimidad.

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

Madrid, a 15 de noviembre de 2024.

VºBº  
La Decana



Fdo. Irene Iglesias Peinado

El Secretario Académico



Fdo. Humberto Martín Brieva

**PROPUESTA DE PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE GRADO**

<b>APELLIDOS</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>MEDIA</b>
MARTÍN MARTÍN	ANTONIO	9,16
SANZ VALERO	JORGE	9,13
ELVIRA ZAMARREÑO	RAQUEL	9,07
CEREZO ALCALÁ	ANA	9,04

**PROPUESTA DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOBLE GRADO**

<b>APELLIDOS</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>MEDIA</b>
BERGIA ARTERO	GONZALO	8,71

**OTROS PREMIOS DE GRADO**

<b>APELLIDOS</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>NOTA</b>	<b>PREMIO</b>
VALERO DE LA MORENA	MARÍA ALICIA	9,04	F. RAFAEL FOLCH
GARCÍA BLANCO	JUAN	9,03	F. RAFAEL FOLCH
ROMERO CABA	JAVIER	9,02	F. RAFAEL FOLCH
RODRIGUEZ CARRION	IRENE	9,01	F. RAFAEL FOLCH
SANCHEZ PRIETO	LUCÍA	8,85	ANTONIO DOADRIO
RAMIREZ MORILLA	CELIA	8,79	VICTORIA EUGENIA RODRÍGUEZ

**PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE MÁSTER**

<b>NOMBRE</b>	<b>MÁSTER</b>
CARLOTA AGUILAR LATORRE	ANÁLISIS SANITARIOS
FERRERAS RODRÍGUEZ, ANDREA	BIOMATERIALES
JORGE MERCHÁN SÁNCHEZ	DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS
ANA FERNÁNDEZ-TRUEBA FAGÚNDEZ	FARMACIA Y TECNOL. FARMACÉUTICA
MARK GUTIÉRREZ PAREJA	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

**MEDALLAS DE LA FACULTAD****MEDALLAS DE HONOR**

D. Andrés Alcántara León
D <sup>a</sup> . María Fernández Fernández (Jubilación)
D <sup>a</sup> . Beatriz de las Heras Polo
D <sup>a</sup> . Elvira López Oliva Muñoz
D <sup>a</sup> . Almudena Porras Gallo
D <sup>a</sup> . Loreto Salazar Martínez de Pisón

D. Juan José Torrado Durán
D <sup>a</sup> . Susana Torrado Durán
D. Pedro Fernández García Moreno
D. José Alberto León Álvarez
D <sup>a</sup> Inés Municio Serrano
D. José Manuel Sobrados Ferradal

### **MEDALLAS DE ORO**

D <sup>a</sup> . Carmina Rodríguez Fernández
D. Fernando Durán Guio
D. Alfonso García Gómez
D <sup>a</sup> . Celina González Rabanal (Jubilación)

### **MEDALLAS DE PLATA**

D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> de las Cortes Sánchez Mata
D. Fernando Fernández Gómez

### **MEDALLAS DE BRONCE**

D <sup>a</sup> . Francisca Gómez Oliver
D <sup>a</sup> . Esperanza Pascual Sánchez -Gijón (Jubilación)
D. José Ángel Otero Gil (Jubilación)
D. Ana Cosín Borobio (Jubilación)
D. Felisa Repilado Grillo (Jubilación)
D. Mario Fernández Román (Jubilación)
D. Amandina Cañamares Soria (Jubilación)
D. José Manuel de Prádena y Lobón
D <sup>a</sup> . Aránzazu Sánchez Muñoz
D <sup>a</sup> . Azucena del Alamo Maroto
D <sup>a</sup> . Macarena Martín Zapatero
D <sup>a</sup> . Paloma Bautista Martín
D. Manuel Perales Calvo
D- Jesús Puente Maya



<b>CDU</b>	<b>FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS</b>
------------	---

<b>A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO.</b>
CUERPO PROFESOR TITULAR
DEPARTAMENTO: QUÍMICA EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS
FACULTAD: FARMACIA
ÁREA DE CONOCIMIENTO: QUÍMICA ANALÍTICA
ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) <sup>1</sup> : Química Analítica
PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) <sup>2</sup> : BIOSENSORES
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO <sup>3</sup> : 15 de octubre de 2024
FECHA DEL CONSEJO DE FACULTAD <sup>4</sup> :

<b>B.- INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DE LA SELECCIÓN</b>
---

<b>MIEMBROS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO<sup>5</sup></b>		
<b>Presidente/a: MARÍA ANTONIA MARTÍN CARMONA</b>		
DNI: 00693963F	Categoría: PROFESORA TITULAR	Universidad: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
<b>Presidente/a Suplente: ELENA RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ</b>		
DNI: 50874875W	Categoría: PROFESORA TITULAR	Universidad: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

<b>Nº Orden</b>	<b>PROFESORES/AS DE OTRAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO <sup>5</sup></b>		
<b>1</b>	<b>Vocal: JOSÉ MANUEL COSTA FERNÁNDEZ</b>		
	DNI: 10863930H	Categoría: CATEDRÁTICO	Universidad: UNIVERSIDAD DE OVIEDO
<b>2</b>	<b>Vocal: MARÍA TERESA FERNÁNDEZ ABEDUL</b>		
	DNI: 09381675K	Categoría: CATEDRÁTICA	Universidad: UNIVERSIDAD DE OVIEDO
<b>3</b>	<b>Vocal: ÁNGEL RÍOS CASTRO</b>		
	DNI: 05131650M	Categoría: CATEDRÁTICO	Universidad: UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA
<b>4</b>	<b>Vocal: SOLEDAD RUBIO BRAVO</b>		
	DNI: 30428928C	Categoría: CATEDRÁTICA	Universidad: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
<b>5</b>	<b>Vocal: ÁLVARO COLINA SANTAMARÍA</b>		
	DNI: 13141358D	Categoría: CATEDRÁTICO	Universidad: UNIVERSIDAD DE BURGOS
<b>6</b>	<b>Vocal: M<sup>a</sup> SOLEDAD CÁRDENAS ARANZANA</b>		
	DNI: 30534809D	Categoría: CATEDRÁTICA	Universidad: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
<b>7</b>	<b>Vocal: FIDEL ORTEGA ORTIZ DE APODACA</b>		
	DNI: 05229686S	Categoría: PROFESOR TITULAR	Universidad: UNIVERSIDAD DE ALCALÁ



<b>8</b>	<b>Vocal: MARÍA PAZ SAN ANDRÉS LLEDÓ</b>		
	DNI: 08964211F	Categoría: PROFESORA TITULAR	Universidad: UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

Madrid, a fecha de firma digital  
El/La Directora/a del Departamento

Madrid, a fecha de firma digital  
El/La Decano/a de la Facultad

Firmado por GONZALEZ  
MATILLA JUAN FRANCISCO -  
DNI \*\*\*8692\*\* el día  
17/10/2024 con un  
certificado emitido por AC

1. En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre las actividades docentes a desarrollar.
2. En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre el perfil investigador.
3. Se adjunta informe del Consejo de Departamento
4. Se adjunta informe del Consejo de Facultad.
5. Se adjunta sus currículos en formato electrónico, en los que **deberá constar los períodos de investigación reconocidos**

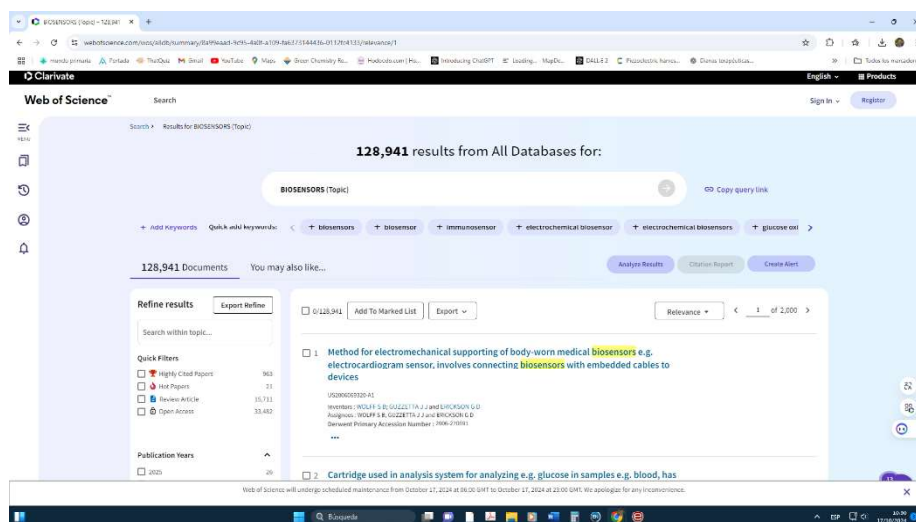
## SOLICITUD DE CONVOCATORIA DE CONCURSO DE ACCESO A CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS

El Consejo de Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas, en su reunión de 17 de Octubre de 2024 aprueba:

1. La solicitud de convocatoria de una plaza de concurso de acceso a cuerpos docentes, Profesor Titular de Universidad, adscrita a este Departamento, en el área de Química Analítica, en aplicación del Plan de Actuaciones en Profesorado UCM 2024.
2. La propuesta de los miembros para formar parte de la comisión evaluadora de dicha plaza, que se adjunta.
3. El perfil docente “área de conocimiento de Química Analítica”.

Este perfil docente comprende los conocimientos relacionados con las asignaturas teórico-prácticas de Grado y Posgrado que se imparten en el Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas en la Unidad Docente de Química Analítica: Química Analítica I (obligatoria, Grado en Farmacia); Química Analítica II (obligatoria, Grado en Farmacia) y Certificación y Acreditación de Laboratorios Analíticos (optativa, Grado en Farmacia); Química Analítica I (obligatoria, Doble Grado en Farmacia-Nutrición Humana y Dietética) y Química Analítica II (obligatoria, Doble Grado en Farmacia-Nutrición Humana y Dietética); Fundamentos de Química y Análisis Químico (básica, Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos); Investigación en Ciencia y Tecnología De Los Alimentos (obligatoria, máster en I+D+I en la industria alimentaria); Sostenibilidad en la Industria Alimentaria (obligatoria, Máster en I+D+I en la industria Alimentaria) y Actualidad normativa y metodologías de análisis nutricional y sensorial (optativa (Especialidad: Industria Alimentaria y Salud), Máster en I+D+I en la Industria Alimentaria); Técnicas Instrumentales Aplicadas al Análisis Sanitario (Obligatoria, Máster Universitario en Análisis Sanitarios) y Gestión del Laboratorio de Análisis Sanitario (Obligatoria, Máster Universitario en Análisis Sanitarios); Métodos analíticos avanzados en el descubrimiento de fármacos (optativa, Máster Interuniversitario en Descubrimiento de Fármacos). Este perfil reforzará la docencia del Departamento y la formación de estudiantes de grado y de posgrado.

4. La construcción del perfil investigador se ha realizado acorde a las directrices recogidas en la guía creada para tal efecto por la UCM. Al realizar la búsqueda en el portal Web of Science e introducir en inglés: “**BIOSENSORS**” en castellano: “**Biosensores**” se obtuvieron como resultado **128,941** entradas que contenía estos términos tal y como aparecen entre comillas. Estas 128,941 entradas corresponden a publicaciones científicas de distintos autores, repartidas a lo largo de distintos años y provenientes de distintas instituciones.



Madrid, 18 de octubre de 2024

EI DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

Firmado por GONZALEZ  
MATILLA JUAN FRANCISCO -  
DNI \*\*\*8692\*\* el día  
18/10/2024 con un  
certificado emitido por

Fdo.: Juan Francisco González Matilla

Dpto. QUÍMICA EN CC FARMACÉUTICAS

F. Farmacia UCM



<b>CDU</b>	<b>FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS</b>
------------	---

<b>A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO.</b>
CUERPO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD
DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
FACULTAD: FARMACIA
ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) <sup>1</sup> : Docencia en asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular
PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) <sup>2</sup> : RESISTENCIA A INSULINA HEPÁTICA
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO <sup>3</sup> : 11 de noviembre de 2024
FECHA DEL CONSEJO DE FACULTAD <sup>4</sup> :

<b>B.- INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DE LA SELECCIÓN</b>
---

<b>MIEMBROS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO<sup>5</sup></b>		
<b>Presidente/a:</b> Dña. Pilar Iniesta Serrano		
DNI: 05631450S	Categoría: CU	Universidad: UCM
<b>Presidente/a Suplente:</b> D. Fernando Escrivá Pons		
DNI: 19974858W	Categoría: CU	Universidad: UCM

<b>Nº Orden</b>	<b>PROFESORES/AS DE OTRAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO <sup>5</sup></b>		
<b>1</b>	<b>Vocal:</b> Dña. Irene de los Dolores Román Curto		
	DNI: 16535735T	Categoría: CU	Universidad: UAH
<b>2</b>	<b>Vocal:</b> Dña. Gema Medina Gómez		
	DNI: 05419765E	Categoría: CU	Universidad: URJC
<b>3</b>	<b>Vocal:</b> Dña. María del Pilar Ramos Álvarez		
	DNI:00407325H	Categoría: CU	Universidad: CEU
<b>4</b>	<b>Vocal:</b> D. Antonio Jiménez Ruiz		
	DNI: 08960175L	Categoría: CU	Universidad: UAH
<b>5</b>	<b>Vocal:</b> D. Manuel Ros Pérez		
	DNI:02849069J	Categoría: CU	Universidad: URJC
<b>6</b>	<b>Vocal:</b> D. José María Carrascosa Baeza		
	DNI: 05214426G	Categoría: CU	Universidad: UAM
<b>7</b>	<b>Vocal:</b>		



	DNI:	Categoría:	Universidad:
<b>8</b>	<b>Vocal:</b>		
	DNI:	Categoría:	Universidad:

Madrid, a fecha de firma digital  
El/La Directora/a del Departamento

Madrid, a fecha de firma digital  
El/La Decano/a de la Facultad

FEITO  
CASTELLANO  
MARIA JOSE - DNI  
05267045E

Firmado digitalmente por  
FEITO CASTELLANO  
MARIA JOSE - DNI  
05267045E  
Fecha: 2024.11.11 11:58:33  
+01'00'

1. En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre las actividades docentes a desarrollar.
2. En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre el perfil investigador.
3. Se adjunta informe del Consejo de Departamento
4. Se adjunta informe del Consejo de Facultad.
5. Se adjunta sus currículos en formato electrónico, en los que **deberá constar los períodos de investigación reconocidos**



Madrid, 11 de noviembre de 2024

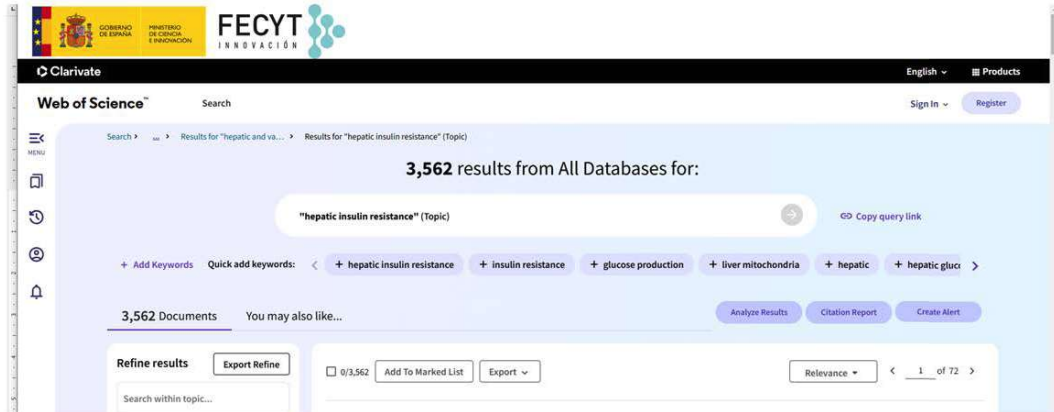
## JUSTIFICACIÓN DEL PERFIL INVESTIGADOR INCLUIDO EN LA SOLICITUD DE CONVOCATORIA DE PROMOCIÓN A CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD, DENTRO DEL PLAN DE ACTUACIONES EN PROFESORADO PARA EL AÑO 2024.

El Consejo de Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, en su reunión celebrada el 11 de noviembre de 2024, aprobó de forma unánime incluir en la convocatoria de la plaza de promoción a Catedrático de Universidad adjudicada al Departamento de Bioquímica y Biología Molecular con adscripción a la Facultad de Farmacia, dentro del Plan de Actuaciones en Profesorado en 2024, el siguiente perfil investigador:

### RESISTENCIA A INSULINA HEPÁTICA

La Bioquímica y la Biología Molecular son las ciencias que estudian la composición química de los seres vivos, las reacciones que sufren esos compuestos y su regulación durante los procesos básicos asociados a la vida. Dentro de la Bioquímica y Biología Molecular se encuentran distintas ramas que se especializan en cuestiones diversas, siendo una de ellas el estudio molecular de las patologías. 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 asociados al desarrollo de resistencia a insulina y el Síndrome Metabólico. Dicho perfil tiene gran relevancia en el campo de estudio de la obesidad y la 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 numerosas publicaciones en la Web of Science (WOS). De hecho, al introducir en la WOS los términos en inglés agrupados “hepatic insulin resistance” aparecen 3562 contribuciones científicas publicadas por diferentes investigadores de distintas nacionalidades, como se puede visualizar en el siguiente enlace (a fecha 5 de noviembre de 2024):

<https://www.webofscience.com/wos/alldb/summary/6e79cda7-89fa-473e-9397-b93f801803c7-011ff79069/relevance/1>



Finalmente, cabe resaltar que existen numerosas revistas recogidas en el JCR que avalan este campo de conocimiento como “Nature Endocrinology”, “Cell Metabolism”, “Diabetes”, “Diabetologia”, “Endocrinology”, “Journal of Biological Chemistry”, las cuales publican artículos que tratan sobre el estudio de los mecanismos moleculares implicados en la resistencia a insulina en condiciones patológicas como la obesidad o la diabetes tipo 2 y las potenciales aplicaciones biomédicas que puedan derivarse de su estudio para tratar estas dos enfermedades altamente prevalentes.

Por todo lo anterior, consideramos que este perfil se enmarca perfectamente dentro del área de la Bioquímica y la Biología Molecular.

**FEITO  
CASTELLANO  
MARIA JOSE -  
DNI 05267045E**

Firmado digitalmente  
por FEITO  
CASTELLANO MARIA  
JOSE - DNI 05267045E  
Fecha: 2024.11.11  
11:59:18 +01'00'

Firmado:  
D<sup>a</sup> María José Feito Castellano  
Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE  
MADRID



Madrid a 11 de noviembre de 2024

El Consejo del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, reunido el día 11 de noviembre de 2024, acuerda:

Solicitar la convocatoria, por el sistema de promoción interna, de una plaza de Profesor Titular a Catedrático de Universidad en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, adscrita a la Sección de la Facultad de Farmacia de la UCM, de acuerdo con el Plan de Actuaciones en Profesorado 2024, aprobado en el Consejo de Gobierno de 4 de diciembre de 2023.

En virtud de este Plan, procede convocar dicha plaza por la acreditación de D ÓSCAR ESCRIBANO ILLANES para el acceso al cuerpo de Catedráticos de Universidad. Asimismo, el acreditado cumple los requisitos establecidos en el citado plan de promoción interna:

- está actualmente en servicio activo con destino en la UCM y cuenta con más de 2 años de antigüedad como Profesor Titular de Universidad en la UCM (desde el 3 de noviembre de 2020)
- tiene un “sexenio vivo”, ya que no han transcurrido más de 7 años desde el último periodo evaluado favorablemente (2018-2023)
- tiene una evaluación favorable de la actividad docente (Docentia-UCM) en los 3 últimos años; concretamente una evaluación Excelente correspondiente al periodo 2020-2023 además de encuestas favorables correspondientes al curso 2023-2024.

La propuesta de la plaza de Catedrático 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 de Catedrático de Universidad que se solicita, las actividades docentes se centrarán en varias asignaturas impartidas por el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la UCM, y que pertenecen al área de conocimiento de “Bioquímica y Biología Molecular”:

- Bioquímica Aplicada y Clínica
- Bioquímica del Desarrollo
- Biología molecular
- Bioquímica
- Bases Moleculares de Enfermedades Metabólicas
- Técnicas Bioquímicas y Moleculares



## 2) PERFIL INVESTIGADOR: RESISTENCIA A INSULINA HEPÁTICA

La Bioquímica y la Biología Molecular son las ciencias que estudian la composición química de los seres vivos, las reacciones que sufren esos compuestos y su regulación durante los procesos básicos asociados a la vida. Dentro de la Bioquímica y Biología Molecular se encuentran distintas ramas que se especializan en cuestiones diversas, siendo una de ellas el estudio molecular de las patologías. 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 asociados al desarrollo de resistencia a insulina y el Síndrome Metabólico. Dicho perfil tiene gran relevancia en el campo de estudio de la obesidad y la 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 numerosas publicaciones en la Web of Science (WOS). De hecho, al introducir en la WOS los términos en inglés agrupados “hepatic insulin resistance” aparecen 3562 contribuciones científicas publicadas por diferentes investigadores de distintas nacionalidades, como se puede visualizar en el siguiente enlace (a fecha 5 de noviembre de 2024):

Finalmente, cabe resaltar que existen numerosas revistas recogidas en el JCR que avalan este campo de conocimiento como “Nature Endocrinology”, “Cell Metabolism”, “Diabetes”, “Diabetologia”, “Endocrinology”, “Journal of Biological Chemistry”, las cuales publican artículos que tratan sobre el estudio de los mecanismos moleculares implicados en la resistencia a insulina en condiciones patológicas como la obesidad o la diabetes tipo 2 y las potenciales aplicaciones biomédicas que puedan derivarse de su estudio para tratar estas dos enfermedades altamente prevalentes.

Por todo lo anterior, consideramos que este perfil se enmarca perfectamente dentro del área de la Bioquímica y la Biología Molecular. Cabe destacar además que la docencia asociada a este perfil investigador se ajusta perfectamente a varias asignaturas impartidas actualmente en titulaciones de la Facultad de Farmacia: Bioquímica, Biología Molecular, Bioquímica Aplicada y Clínica (todas ellas del Grado en Farmacia), Bases Moleculares de Enfermedades Metabólicas (Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina), entre otras.

FEITO CASTELLANO  
MARIA JOSE - DNI  
05267045E

Firmado digitalmente por  
FEITO CASTELLANO MARIA  
JOSE - DNI 05267045E  
Fecha: 2024.11.11 12:00:08  
+01'00'

Firmado:

**D<sup>a</sup> María José Feito Castellano**  
Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE  
MADRID



<b>CDU</b>	<b>FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS</b>
------------	---

<b>A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO.</b>
CUERPO: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
FACULTAD: FARMACIA
ÁREA DE CONOCIMIENTO: BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) <sup>1</sup> : Docencia en asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular
PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) <sup>2</sup> : RETROVIRUS
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO <sup>3</sup> : 11 de noviembre de 2024
FECHA DEL CONSEJO DE FACULTAD <sup>4</sup> :

<b>B.- INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DE LA SELECCIÓN</b>
---

<b>MIEMBROS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO<sup>5</sup></b>		
<b>Presidente/a:</b> Dña. María Almudena Porras Gallo		
DNI: 50304612R	Categoría: CU	Universidad: UCM
<b>Presidente/a Suplente:</b> D. José Ignacio Rodríguez Crespo		
DNI: 12373801P	Categoría: CU	Universidad: UCM

<b>Nº Orden</b>	<b>PROFESORES/AS DE OTRAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO <sup>5</sup></b>		
<b>1</b>	<b>Vocal:</b> Dña. María José Martínez Díaz-Guerra		
	DNI: 05162384B	Categoría: CU	Universidad: UCLM
<b>2</b>	<b>Vocal:</b> Dña. Begoña Colás Escudero		
	DNI: 50419927V	Categoría: CU	Universidad: UAH
<b>3</b>	<b>Vocal:</b> Dña. Eva María Richard Rodríguez		
	DNI: 05912038A	Categoría: TU	Universidad: UAM
<b>4</b>	<b>Vocal:</b> D. Santiago Roper Salinas		
	DNI: 70739147W	Categoría: CU	Universidad: UAH
<b>5</b>	<b>Vocal:</b> D. Antonio Chiloeches Gálvez		
	DNI: 896976F	Categoría: CU	Universidad: UAH
<b>6</b>	<b>Vocal:</b> D. José Javier García Ramírez		
	DNI: 16543325T	Categoría: TU	Universidad: UCLM
<b>7</b>	<b>Vocal:</b>		



	DNI:	Categoría:	Universidad:
<b>8</b>	<b>Vocal:</b>		
	DNI:	Categoría:	Universidad:

Madrid, a fecha de firma digital  
El/La Directora/a del Departamento

Madrid, a fecha de firma digital  
El/La Decano/a de la Facultad

FEITO  
CASTELLANO  
MARIA JOSE -  
DNI 05267045E

Firmado digitalmente  
por FEITO  
CASTELLANO MARIA  
JOSE - DNI 05267045E  
Fecha: 2024.11.11  
11:52:39 +01'00'

1. En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre las actividades docentes a desarrollar.
2. En su caso, se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre el perfil investigador.
3. Se adjunta informe del Consejo de Departamento
4. Se adjunta informe del Consejo de Facultad.
5. Se adjunta sus currículos en formato electrónico, en los que **deberá constar los períodos de investigación reconocidos**



Madrid, 11 de noviembre de 2024

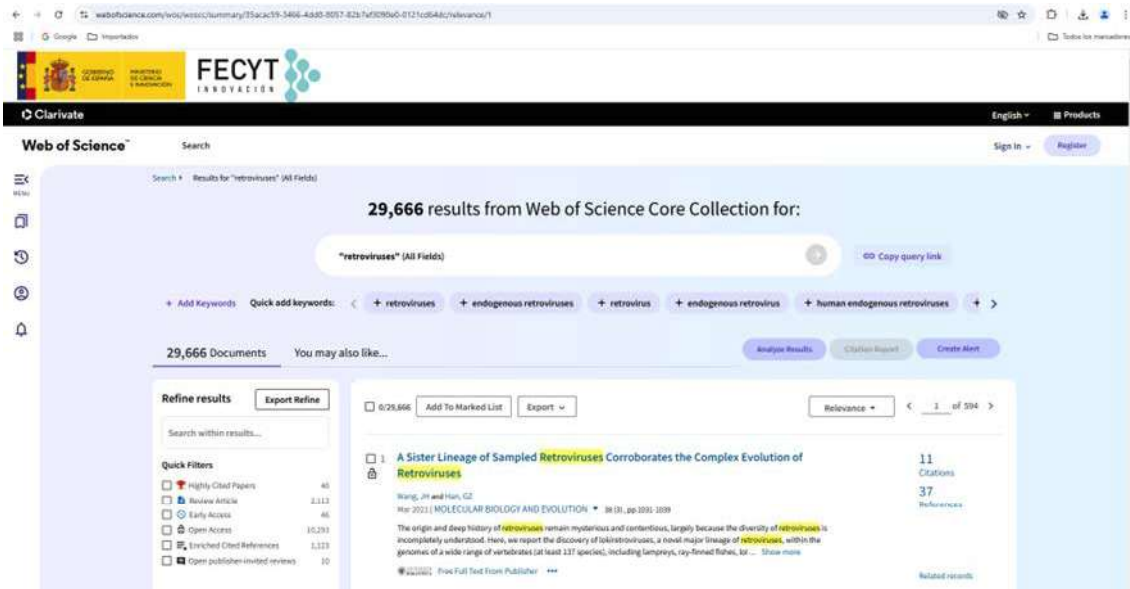
## JUSTIFICACIÓN DEL PERFIL INVESTIGADOR INCLUIDO EN LA SOLICITUD DE CONVOCATORIA DE PROMOCIÓN A PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD, DENTRO DEL PLAN DE ACTUACIONES EN PROFESORADO PARA EL AÑO 2024.

El Consejo de Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, en su reunión celebrada el 11 de noviembre de 2024, aprobó de forma unánime incluir en la convocatoria de la plaza de promoción a Profesor Titular de Universidad adjudicada al Departamento de Bioquímica y Biología Molecular con adscripción a la Facultad de Farmacia, dentro del Plan de Actuaciones en Profesorado en 2024, el siguiente perfil investigador:

### RETROVIRUS

La Bioquímica y la Biología Molecular son las ciencias que estudian la composición química de los seres vivos, las reacciones que sufren esos compuestos y su regulación durante los procesos básicos asociados a la vida. Dentro de la Bioquímica y Biología Molecular se encuentran distintas ramas que se especializan en cuestiones diversas, siendo una de ellas el estudio molecular de las patologías. La virología es un campo de estudio reconocido por la UNESCO (código 2420) dedicado al estudio de los virus y las enfermedades causadas por estos. Los retrovirus son virus animales que infectan numerosas especies de mamíferos, incluyendo humanos, pudiendo causar enfermedades como inmunodeficiencia (VIH) o cáncer (HTLV). El estudio de los retrovirus es un campo de conocimiento claramente reconocido, establecido y aceptado en el área de conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular, sustentado por la existencia de numerosas publicaciones en la Web of Science. De hecho, al introducir en la WOS el término en inglés "retroviruses" aparecen 48980 contribuciones científicas publicadas por diferentes investigadores de distintas nacionalidades, como se puede visualizar en el siguiente enlace (a fecha 7 de noviembre de 2024):

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/35acac59-3466-4dd0-8057-82b7ef3090e0-0121cd64dc/relevance/1>



Por otro lado, cabe resaltar la existencia de numerosas revistas científicas recogidas en el JCR las cuales publican estudios sobre VIH y otros retrovirus, que avalan este campo de conocimiento. Entre las revistas dedicadas específicamente al estudio de los retrovirus se encuentran: Lancet HIV, AIDS, Retrovirology, Current HIV/AIDS Reports, Current Opinion in HIV and AIDS, JAIDS-Journal Of Acquired Immune Deficiency Syndromes, HIV Medicine. Además, numerosas revistas del área de Bioquímica y Biología Molecular como Nature Medicine, Journal of Molecular Biology, Biochimica et Biophysica Acta, FEBS Letters o eLife publican estudios científicos sobre retrovirus.

Por todo lo anterior, consideramos que este perfil se enmarca perfectamente dentro del área de la Bioquímica y la Biología Molecular.

FEITO  
CASTELLANO  
MARIA JOSE -  
DNI  
05267045E

Firmado  
digitalmente por  
FEITO CASTELLANO  
MARIA JOSE - DNI  
05267045E  
Fecha: 2024.11.11  
11:54:06 +01'00'

Firmado:  
D<sup>a</sup> María José Feito Castellano  
Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE  
MADRID



Madrid a 11 de noviembre de 2024

El Consejo del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, reunido el día 11 de noviembre de 2024, acuerda:

Solicitar la convocatoria, por el plan de promoción, de una plaza de Profesor Contratado Doctor a Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, adscrita a la Sección de la Facultad de Farmacia de la UCM, de acuerdo con el Plan de Actuaciones en Profesorado 2024, aprobado en el Consejo de Gobierno de 28 de noviembre de 2023 (BOUC de 4 de diciembre de 2023).

En virtud de este Plan, procede convocar dicha plaza por la acreditación de Dña. BEATRIZ PACHECO GONZÁLEZ para el acceso al cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Asimismo, la acreditada cumple los requisitos establecidos en el citado plan de promoción:

- está actualmente en servicio activo con destino en la UCM y cuenta con más de 2 años de antigüedad como Profesor Contratado Doctor en la UCM (desde el 19 de febrero de 2022)
- tiene un “sexenio vivo”, ya que no han transcurrido más de 7 años desde el último periodo evaluado favorablemente (2015-2021)
- tiene una evaluación favorable de la actividad docente (Docentia-UCM) en los 3 últimos años; concretamente una evaluación Muy Positiva correspondiente al periodo 2021-2024.

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 de Profesor Titular de Universidad que se solicita, las actividades docentes se centrarán en varias asignaturas impartidas por el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la UCM, y que pertenecen al área de conocimiento de “Bioquímica y Biología Molecular”:

- Biología molecular
- Bioquímica
- Bioquímica Aplicada y Clínica
- Biotecnología Farmacéutica II
- Bioquímica Clínica
- Laboratorio Integrado de Aplicaciones Biomédicas



## 2) PERFIL INVESTIGADOR: RETROVIRUS

La Bioquímica y la Biología Molecular son las ciencias que estudian la composición química de los seres vivos, las reacciones que sufren esos compuestos y su regulación durante los procesos básicos asociados a la vida. Dentro de la Bioquímica y Biología Molecular se encuentran distintas ramas que se especializan en cuestiones diversas, siendo una de ellas el estudio molecular de las patologías. La virología es un campo de estudio reconocido por la UNESCO (código 2420) dedicado al estudio de los virus y las enfermedades causadas por estos. Los retrovirus son virus animales que infectan numerosas especies de mamíferos, incluyendo humanos, pudiendo causar enfermedades como inmunodeficiencia (VIH) o cáncer (HTLV). El estudio de los retrovirus es un campo de conocimiento claramente reconocido, establecido y aceptado en el área de conocimiento de Bioquímica y Biología Molecular, sustentado por la existencia de numerosas publicaciones en la Web of Science. De hecho, al introducir en la WOS el término en inglés “retroviruses” aparecen 29666 contribuciones científicas publicadas por diferentes investigadores de distintas nacionalidades, como se puede visualizar en el siguiente enlace (a fecha 7 de noviembre de 2024):

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/35acac59-3466-4dd0-8057-82b7ef3090e0-0121cd64dc/relevance/1>

Por otro lado, cabe resaltar la existencia de numerosas revistas científicas recogidas en el JCR las cuales publican estudios sobre VIH y otros retrovirus, que avalan este campo de conocimiento. Entre las revistas dedicadas específicamente al estudio de los retrovirus se encuentran: Lancet HIV, AIDS, Retrovirology, Current HIV/AIDS Reports, Current Opinion in HIV and AIDS, JAIDS-Journal Of Acquired Immune Deficiency Syndromes, HIV Medicine. Además, numerosas revistas del área de Bioquímica y Biología Molecular como Nature Medicine, Journal of Molecular Biology, Biochimica et Biophysica Acta, FEBS Letters o eLife publican estudios científicos sobre retrovirus.

Por todo lo anterior, consideramos que este perfil se enmarca perfectamente dentro del área de la Bioquímica y la Biología Molecular. Cabe destacar además que la docencia asociada a este perfil investigador se ajusta perfectamente a varias asignaturas impartidas actualmente en titulaciones de la Facultad de Farmacia: Bioquímica, Biología Molecular, Bioquímica Aplicada y Clínica (todas ellas del Grado en Farmacia), entre otras.

FEITO  
CASTELLANO  
MARIA JOSE -  
DNI 05267045E

Firmado digitalmente  
por FEITO  
CASTELLANO MARIA  
JOSE - DNI 05267045E  
Fecha: 2024.11.11  
11:55:41 +01'00'

Firmado:

**D<sup>a</sup> María José Feito Castellano**  
Directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

A LA ATENCIÓN DE LA JEFA DE PERSONAL DE LA FACULTAD DE FARMACIA, DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID:

YO MERCEDES GARCÍA GÁMIZ, CON DNI: 24274836\_S, FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA, HASTA EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024 EN EL SERVICIO DE BIOQUÍMICA DEL HGU GREGORIO MARAÑÓN, Y DESDE ESA FECHA EN EL HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL DE MADRID, **RENUNCIO FORMALMENTE** A LA PLAZA DE PROFESOR ASOCIADO CC. DE LA SALUD (FACULTAD DE FARMACIA, ÁREA DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA) Y A LA TUTORÍA DE PRÁCTICAS EXTERNAS DE ALUMNOS DEL MÁSTER DE ANÁLISIS CLÍNICOS, POR CAMBIO DE HOSPITAL.

FECHA RENUNCIA: 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024

UN SALUDO

MERCEDES  
GARCÍA  
GÁMIZ -  
24274836S

Firmado  
digitalmente por  
MERCEDES GARCÍA  
GÁMIZ - 24274836S  
Fecha: 2024.09.18  
20:30:16 +02'00'



**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 <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN		
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: renuncia del profesor contratado		
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:		
DEPARTAMENTO: <b>MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA</b>			
FACULTAD: <b>FARMACIA</b>			
ÁREA DE CONOCIMIENTO: <b>MICROBIOLOGÍA</b>			
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: <b>23/10/2024</b>			

**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 Gregorio Marañón**

SERVICIO HOSPITALARIO: **Análisis clínicos**

HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA	<input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	<b>Prácticas Hospitalarias del Máster en Análisis Sanitarios</b>	

Madrid, a	29	de	octubre	de	2024
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
MOLERO MARTIN- PORTUGUES MARIA GLORIA - DNI 50807034B					
Firmado: GLORIA MOLERO MARTÍN-PORTUGUÉS					

Firmado digitalmente por MOLERO MARTIN-PORTUGUES MARIA GLORIA - DNI 50807034B  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, ou=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, postal=nombre=DCE5-50807034B, cn=MOLERO MARTIN-PORTUGUES MARIA GLORIA  
gdnv@firma=MARIA GLORIA, cn=MOLERO MARTIN-PORTUGUES MARIA GLORIA - DNI 50807034B  
Fecha: 2024.11.12 11:18:22 +01'00'

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

FECHA DE LA JUNTA DE FACULTAD <sup>2</sup>:

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

<sup>1</sup> – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.  
<sup>2</sup> – 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

## INFORME DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO SOBRE LA CONVOCATORIA DE UNA PLAZA DE PROFESOR ASOCIADO DE CIENCIAS DE LA SALUD

El Consejo de Departamento de Microbiología y Parasitología, en su reunión del 23 de octubre de 2024, **acuerda por unanimidad solicitar la dotación y convocatoria de una plaza de Profesor Asociado de Ciencias de la Salud**. La plaza se convoca por la renuncia de la profesora que ostentaba el contrato. La necesidad de dicha plaza se justifica por la existencia de practicum en el Máster en Análisis Sanitarios. Las prácticas en servicios de Análisis Clínicos de Hospitales públicos contribuyen a la calidad de dichas prácticas.

Madrid, 12 de Noviembre de 2024

MOLERO  
MARTIN-  
PORTUGUES  
MARIA GLORIA -  
DNI 50807034B

Firmado digitalmente por MOLERO MARTIN-  
PORTUGUES MARIA GLORIA - DNI 50807034B  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID,  
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE  
EMPLEADO PUBLICO,  
serialNumber=IDCES-50807034B,  
sn=MOLERO MARTIN-PORTUGUES,  
givenName=MARIA GLORIA, cn=MOLERO  
MARTIN-PORTUGUES MARIA GLORIA - DNI  
50807034B  
Fecha: 2024.11.12 11:22:30 +01'00'

Fdo.: Gloria Molero Martín Portugués  
(Directora del Departamento)

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y PROFESORADO DE LA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



## AUTORIZACIÓN DE CESIÓN DE DATOS

Ana Álvarez Yuste 48225867L  
D/D<sup>a</sup>....., con DNI....., autoriza a la Universidad Complutense de Madrid a ceder los datos aportados en la propuesta de nombramiento de colaborador en docencia práctica para los fines previstos en este procedimiento.

Madrid 28 octubre  
En.....a.....de.....2024

Firmado por ALVAREZ  
YUSTE ANA -  
\*\*\*2586\*\*  
Fecha: 28/10/2024  
17:50:59 CET

Fdo.,:

Información básica sobre protección de datos del tratamiento: Colaborador Docencia Práctica	
<b>Responsable</b>	Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado.
<b>Finalidad</b>	Gestionar el procedimiento de selección de candidatos para su nombramiento como colaboradores de docencia práctica.
<b>Legitimación</b>	consentimiento
<b>Destinatarios</b>	No se prevén cesiones
<b>Derechos</b>	Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, explicados en la información adicional
<b>Información adicional</b>	Puede consultarla con detalle en nuestra página web: <a href="https://www.ucm.es/file/info-adic-colaborador-docencia-practica">https://www.ucm.es/file/info-adic-colaborador-docencia-practica</a>
<input type="checkbox"/> He leído la política de privacidad y doy el consentimiento para el tratamiento de mis datos para la finalidad descrita	



## AUTORIZACIÓN DE CESIÓN DE DATOS

D/D<sup>a</sup>.....Mariam Mohamed Mirón.....,con DNI....06628497N.....,autoriza a la Universidad Complutense de Madrid a ceder los datos aportados en la propuesta de nombramiento de colaborador en docencia práctica para los fines previstos en este procedimiento.

En...Madrid.....a...29...de.....Noviembre...2024

Fdo.,: Firmado por MOHAMED MIRON  
MARIAM - \*\*\*2849\*\* el día  
29/10/2024 con un certificado  
emitido por AC FNMT Usuarios

<b>Información básica sobre protección de datos del tratamiento: Colaborador Docencia Práctica</b>	
<b>Responsable</b>	Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado.
<b>Finalidad</b>	Gestionar el procedimiento de selección de candidatos para su nombramiento como colaboradores de docencia práctica.
<b>Legitimación</b>	consentimiento
<b>Destinatarios</b>	No se prevén cesiones
<b>Derechos</b>	Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, explicados en la información adicional
<b>Información adicional</b>	Puede consultarla con detalle en nuestra página web: <a href="https://www.ucm.es/file/info-adic-colaborador-docencia-practica">https://www.ucm.es/file/info-adic-colaborador-docencia-practica</a>
<input type="checkbox"/> He leído la política de privacidad y doy el consentimiento para el tratamiento de mis datos para la finalidad descrita	



## AUTORIZACIÓN DE CESIÓN DE DATOS

D/D<sup>a</sup>.....ALFONSO GOMEZ DEL VAL.....,con DNI.....02733153V.....,autoriza a la Universidad Complutense de Madrid a ceder los datos aportados en la propuesta de nombramiento de colaborador en docencia práctica para los fines previstos en este procedimiento.

En.....MADRID...a..28...de.....OCTUBRE...2024

Firmado por ALFONSO  
GÓMEZ DEL VAL el día  
Fdo.,: 28/10/24 mediante firma  
electrónica

<b>Información básica sobre protección de datos del tratamiento: Colaborador Docencia Práctica</b>	
<b>Responsable</b>	Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado.
<b>Finalidad</b>	Gestionar el procedimiento de selección de candidatos para su nombramiento como colaboradores de docencia práctica.
<b>Legitimación</b>	consentimiento
<b>Destinatarios</b>	No se prevén cesiones
<b>Derechos</b>	Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, explicados en la información adicional
<b>Información adicional</b>	Puede consultarla con detalle en nuestra página web: <a href="https://www.ucm.es/file/info-adic-colaborador-docencia-practica">https://www.ucm.es/file/info-adic-colaborador-docencia-practica</a>
<input checked="" type="checkbox"/> He leído la política de privacidad y doy el consentimiento para el tratamiento de mis datos para la finalidad descrita	



## AUTORIZACIÓN DE CESIÓN DE DATOS

D/D<sup>a</sup>.....**LAURA JUAN JOSÉ GIBELLO**.....,con DNI.....**53746478D**.....,autoriza a la Universidad Complutense de Madrid a ceder los datos aportados en la propuesta de nombramiento de colaborador en docencia práctica para los fines previstos en este procedimiento.

En.....**Madrid**.....a.....**28**.....de.....**Octubre**.....2024

Fdo.,: Firmado por JUAN JOSE GIBELLO LAURA  
- \*\*\*4647\*\* el día 28/10/2024 con  
un certificado emitido por AC FNMT  
Usuarios

<b>Información básica sobre protección de datos del tratamiento: Colaborador Docencia Práctica</b>	
<b>Responsable</b>	Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado.
<b>Finalidad</b>	Gestionar el procedimiento de selección de candidatos para su nombramiento como colaboradores de docencia práctica.
<b>Legitimación</b>	consentimiento
<b>Destinatarios</b>	No se prevén cesiones
<b>Derechos</b>	Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, explicados en la información adicional
<b>Información adicional</b>	Puede consultarla con detalle en nuestra página web: <a href="https://www.ucm.es/file/info-adic-colaborador-docencia-practica">https://www.ucm.es/file/info-adic-colaborador-docencia-practica</a>
<input type="checkbox"/> He leído la política de privacidad y doy el consentimiento para el tratamiento de mis datos para la finalidad descrita	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
COLABORADORES EN DOCENCIA PRÁCTICA CURSO 2024-2025

PROPUESTA CURSO 2024/2025 (1ª VEZ)

FACULTAD DE FARMACIA  
DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA  
FIGURA:

NIF (*)	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE	ACTIVIDAD CONCRETA DE COLABORACIÓN	CENTRO DE ACTIVIDAD PROFESIONAL
02733153-V	Gómez	del Val	Alfonso	Impartición prácticas Banyfis I	OFICINA DE FARMACIA
06628497-N	Mohamed	Mirón	Mariam	Impartición prácticas Banyfis II	MFAR CLINICAL REASEARCH S.L.
53746478-D	Juan José	Gibello	Laura	Impartición prácticas Banyfis II	OFICINA DE FARMACIA

\* Extranjeros: documento de identificación (NIE O PASAPORTE)

Aprobación Consejo Departamento

Fecha: 26/07/2024

Aprobación Junta de Centro

Fecha:

Madrid, de de 2024  
El/La Decano/a

Firmado digitalmente por PAREDES ROYANO  
SERGIO DAMIAN - DNI 08850097L  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID,  
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO  
PUBLICO, serialNumber=IDCES-08850097L,  
sn=PAREDES ROYANO, givenName=SERGIO  
DAMIAN, cn=PAREDES ROYANO SERGIO  
DAMIAN - DNI 08850097L  
Fecha: 2024.07.26 17:29:10 +02'00'

**PAREDES ROYANO**  
**SERGIO DAMIAN -**  
**DNI 08850097L**

Sr. Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado



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

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

JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN
	<input checked="" type="checkbox"/> VACANTE POR: RENUNCIA DE UNA PLAZA DE ASOCIADO DEL MISMO HOSPITAL (Renuncia de D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> del Carmen Moriel Sánchez por cambio de hospital)
	<input type="checkbox"/> SUSTITUCIÓN DE:
DEPARTAMENTO: SIN ASIGNACIÓN DEPARTAMENTAL	
FACULTAD: FARMACIA	
ÁREA DE CONOCIMIENTO: PRÁCTICAS TUTELADAS	
CENTRO HOSPITALARIO: Hospital Universitario de Móstoles	
SERVICIO HOSPITALARIO: Servicio de farmacia Hospitalaria	
HORARIO	<input checked="" type="checkbox"/> MAÑANA <input type="checkbox"/> TARDE
ACTIVIDAD DOCENTE A REALIZAR	PRÁCTICAS TUTELAS
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO <sup>1</sup> : 15 de noviembre de 2024	

Madrid, a	15	de	NOVIEMBRE	de	2024
EI/LA DIRECTORA/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado:					

**B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR EL CONSEJO DE FACULTAD**

FECHA DEL CONSEJO DE FACULTAD<sup>2</sup>:

Madrid, a	15	de	NOVIEMBRE	de	2024
EI/LA DECANO/A DE LA FACULTAD,					
Firmado:					

<sup>1</sup> – Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

<sup>2</sup> – Se adjunta informe del Consejo de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

Yo, M<sup>a</sup> DEL CARMEN MORIEL SANCHEZ, con DNI 30546990t

Informo que desde el día 1 de noviembre de 2024 estoy trabajando en el Servicio de Farmacia del Hospital Clínico San Carlos, por lo que causo baja de la plaza de profesor asociado del Hospital Universitario de Móstoles.

Y para que así conste, firmo en Madrid a 12 de noviembre de 2024

Atentamente

Firmado por MORIEL SANCHEZ MARIA DEL CARMEN -  
DNI \*\*\*4699\*\* el día 12/11/2024 con un  
certificado emitido por AC Sector Público



<b>ASO</b>	<b>FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PROFESOR ASOCIADO</b>
------------	---

A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO. A CUMPLIMENTAR POR EL DEPARTAMENTO	
JUSTIFICACIÓN DE LA SOLICITUD	<input type="checkbox"/> NUEVA DOTACIÓN <input checked="" type="checkbox"/> VACANTE DEL PROFESOR/A D./D <sup>a</sup> POR <sup>1</sup> Antigo Asociado LOMLOU
DEPARTAMENTO: Química en Ciencias Farmacéuticas	
FACULTAD: Farmacia	
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Química Analítica	
NECESIDADES DOCENTES ESPECÍFICAS <sup>2</sup> : Certificación y Acreditación de laboratorios analíticos, Química Analítica I, Química Analítica II, Técnicas Instrumentales Aplicadas al Análisis Sanitario, Gestión de Laboratorios de Análisis Sanitarios.	
PERFIL PROFESIONAL <sup>3</sup> : Farmacéutico especialista en análisis y control de medicamentos y drogas con experiencia en gestión de calidad	
TURNO (mañana, mediodía, tarde) Tarde	DEDICACIÓN <sup>4</sup> : 3+3 horas
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO <sup>5</sup> : 15 de octubre de 2024	

Madrid, a	17	de	Octubre	de	2024
El/LA DIRECTOR/A DEL DEPARTAMENTO,					
Firmado por GONZALEZ MATILLA JUAN FRANCISCO - DNI ***8692** el día					
Firmado: Juan Francisco González Matilla					

B.- DATOS A CUMPLIMENTAR POR EL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA DEL CONSEJO DE FACULTAD <sup>6</sup> :

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

<sup>1</sup> Indicar si es por renuncia, cese, jubilación...

<sup>2</sup> Las necesidades docentes específicas vendrán definidas por una o varias asignaturas o módulos reconocido de una asignatura. Para quién obtenga la plaza objeto de concurso, estas necesidades docentes específicas serán vinculantes durante toda la vigencia del contrato.

<sup>3</sup> El perfil profesional deberá identificar una profesión reconocida relacionada con las necesidades docentes específicas.

<sup>4</sup> Se deben indicar las horas semanales

<sup>5</sup> Se adjunta informe del Consejo de Departamento sobre la necesidad de la convocatoria.

<sup>6</sup> Se adjunta informe del Consejo de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria.

**JUAN FRANCISCO 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 17 de Octubre del 2024, acordó por unanimidad solicitar:

La **Contratación de un profesor Asociado (3+3 horas), turno de tarde**, en el área de Química Analítica.

**Justificación:**

La solicitud se fundamenta en la necesidad de un profesor con un perfil adecuado para impartir docencia en el Máster en Análisis sanitarios “Gestión de laboratorio de análisis sanitario”, Técnicas Instrumentales aplicadas al análisis sanitario, Grado = Certificación y Acreditación de laboratorios analíticos. Es necesario un profesor con experiencia profesional en análisis y control de medicamentos y drogas, y con experiencia en gestión de calidad, que acerque a los estudiantes a la realidad de la práctica profesional en laboratorios farmacéuticos.

La Docencia que impartirá el Profesor 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 colabora en clases de Química Analítica I y Química Analítica II, pertenecientes al Grado en Farmacia.

Por otro lado, la docencia de posgrado que impartirá no puede ser suplida en ningún caso por otros profesores, ya que los miembros del departamento no presentan el perfil profesional adecuado.

Madrid a 12 de noviembre de 2024

Firmado por GONZALEZ  
MATILLA JUAN FRANCISCO -  
DNI \*\*\*8692\*\* el día  
12/11/2024 con un  
certificado emitido por  
Juan Francisco González Matilla

Director del Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas

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



<b>PPL</b>	<b>FICHA SOLICITUD CONVOCATORIA PLAZA DE PROFESOR PERMANENTE LABORAL</b>
------------	--

<b>A.- DATOS DE LA PLAZA A CONCURSO.</b>
JUSTIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA <sup>1</sup> : Estabilización de la PAD Dña. María del Carmen Lozano Estevan
DEPARTAMENTO: Nutrición y Ciencia de los Alimentos
FACULTAD: Farmacia
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Nutrición y Bromatología
ACTIVIDADES DOCENTES A DESARROLLAR (EN SU CASO) <sup>2</sup> : Nutrición
PERFIL INVESTIGADOR (EN SU CASO) <sup>3</sup> : Epidemiología Nutricional
FECHA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO: 14/11/2024
FECHA DEL CONSEJO DE FACULTAD <sup>4</sup> :

<b>B.- INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DE LA SELECCIÓN</b>
---

<b>MIEMBROS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO</b>		
<b>Titular: Baltasar Ruiz Roso Calvo de la Mora</b>		
DNI:05212088N	Categoría: Titular de Universidad	Universidad: Universidad Complutense de Madrid
<b>Suplente: M<sup>a</sup> Dolores Tenorio Sanz</b>		
DNI:50416678B	Categoría: Titular de Universidad	Universidad: Universidad Complutense de Madrid

<b>MIEMBROS PROPUESTOS POR EL COMITÉ DE EMPRESA <sup>5</sup></b>		
<b>Titular: Araceli Redondo Cuenca</b>		
DNI:2499331J	Categoría: Catedrático de Universidad	Universidad: Universidad Complutense de Madrid
<b>Suplente: Inmaculada Mateos-Aparicio Cediel</b>		
DNI:46889720B	Categoría: Titular de Universidad	Universidad: Universidad Complutense de Madrid

<b>Nº orden</b>	<b>PROFESORES/AS DE OTRAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS PROPUESTOS POR EL CONSEJO DE DEPARTAMENTO</b>		
<b>1</b>	<b>Vocal: Nancy Elvira Babio Sánchez</b>		
	DNI:39458903B	Categoría: Agregado	Universidad: Universidad Rovira i Virgili
<b>2</b>	<b>Vocal: M<sup>a</sup> del Camino García Fernández</b>		
	DNI:9714095E	Categoría: Catedrático de Universidad	Universidad: Universidad de León
<b>3</b>	<b>Vocal: Maria Victorina Aguilar Vilas</b>		
	DNI:01102523H	Categoría: Catedrático de Universidad	Universidad: Universidad de Alcalá de Henares
<b>4</b>	<b>Vocal: Esperanza Milagrosa Herradón Pliego</b>		
	DNI:08941029D	Categoría: Profesora Contratada Doctor	Universidad: Universidad Rey Juan Carlos
<b>5</b>	<b>Vocal: María Teresa Hernández García</b>		
	DNI:08960026P	Categoría: Titular de Universidad	Universidad: Universidad de Alcalá de Henares



<b>6</b>	<b>Vocal: Lucía Isabel Castro Vázquez</b>		
	DNI:05666372T	Categoría: Titular de Universidad	Universidad: Universidad Castilla La Mancha
<b>7</b>	<b>Vocal: Jorge Salas Salvadó</b>		
	DNI:39846706B	Categoría: Catedrático de Universidad	Universidad: Universidad Rovira i Virgili
<b>8</b>	<b>Vocal: Jesús Ángel Santos Buelga</b>		
	DNI:32870587E	Categoría: Catedrático de Universidad	Universidad: Universidad de León
<b>9</b>	<b>Vocal: Juan Carlos Moltó Cortés</b>		
	DNI:21636544F	Categoría: Catedrático de Universidad	Universidad: Universidad de Valencia
<b>10</b>	<b>Vocal: Vito Verardo</b>		
	DNI:Y3220436J	Categoría: Titular de Universidad	Universidad: Universidad de Granada
<b>11</b>	<b>Vocal: Yelko Rodríguez</b>		
	DNI:07258334V	Categoría: Titular de Universidad	Universidad: Universidad de Valencia
<b>12</b>	<b>Vocal: Gaspar Ros</b>		
	DNI:27490733Y	Categoría: Catedrático de Universidad	Universidad: Universidad de Murcia

Madrid, a fecha de firma digital  
El/La Directora/a del Departamento

Madrid, a fecha de firma digital  
El/La Decano/a de la Facultad

LOPEZ SOBALER LOPEZ SOBALER ANA  
ANA MARIA - MARIA - DNI 11802640Y  
DNI 11802640Y 2024.11.14 14:10:21  
+01'00'

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. Se adjunta informe del Consejo de Facultad sobre la necesidad de la convocatoria y, en su caso, sobre las actividades docentes a desarrollar y/o sobre el perfil investigador.
5. El Departamento solicitará al Comité de Empresa la designación de sus representantes.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICION Y  
CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

**INFORME DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO SOBRE LA CONVOCATORIA DE CONCURSO DE ACCESO A CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS DE UNA PLAZA DE PROFESOR PERMANENTE LABORAL EN EL AREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA POR ESTABILIZACIÓN DE UNA PLAZA DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR.**

En aplicación de lo establecido en el Plan de Actuaciones en Profesorado 2024, aprobado en el Consejo de Gobierno de 28 de noviembre de 2023 (BOUC de 4-12-2023), la Comisión Académica, en su sesión de 13 de junio de 2024, aprobó los criterios para adjudicar las plazas del programa de Estabilización de Profesor Ayudante Doctor a Profesor Permanente Laboral.

El Consejo de Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos, en su reunión del 14 de noviembre de 2024 y, dado que la candidata **D<sup>a</sup> María del Carmen Lozano Estevan** se encuentra admitida en el citado procedimiento a Profesor Permanente Laboral,

**ACUERDA SOLICITAR:**

- La convocatoria de una plaza de Profesor Permanente Laboral para la estabilización de la Profesora Ayudante Doctora D<sup>a</sup> María del Carmen Lozano Estevan.
- La desdotación de la plaza de Profesor Ayudante Doctor ocupada por D<sup>a</sup> María del Carmen Lozano Estevan.
- La dotación de una plaza de Profesor Permanente Laboral para la estabilización de la Profesora Ayudante Doctora D<sup>a</sup> María del Carmen Lozano Estevan.

Finalmente, el Consejo de Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos **informa favorablemente** la inclusión en la convocatoria de la citada plaza del perfil docente "Nutrición" y del perfil investigador "Epidemiología nutricional", los cuales se justifican en los escritos que, junto con la ficha de solicitud de convocatoria, se adjuntan al presente informe.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente en Madrid a catorce de noviembre de dos mil veinticuatro.

LOPEZ SOBALER ANA MARIA - DNI 11802640Y  
2024.11.14 14:11:31 +01'00'

Fdo: Ana María López Sobaler  
(Directora del Departamento)

Firmado digitalmente por PEREZ RODRIGUEZ MARIA LUISA - DNI 50425702L  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, serialNumber=IDCES-50425702L, sn=PEREZ RODRIGUEZ, givenName=MARIA LUISA, cn=PEREZ RODRIGUEZ MARIA LUISA - DNI 50425702L  
Fecha: 2024.11.14 13:35:41 +01'00'

Fdo: María Luisa Pérez Rodríguez  
(Secretaría Académica del Departamento)

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
FACULTAD DE FARMACIA

DEPARTAMENTO DE NUTRICION Y  
CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

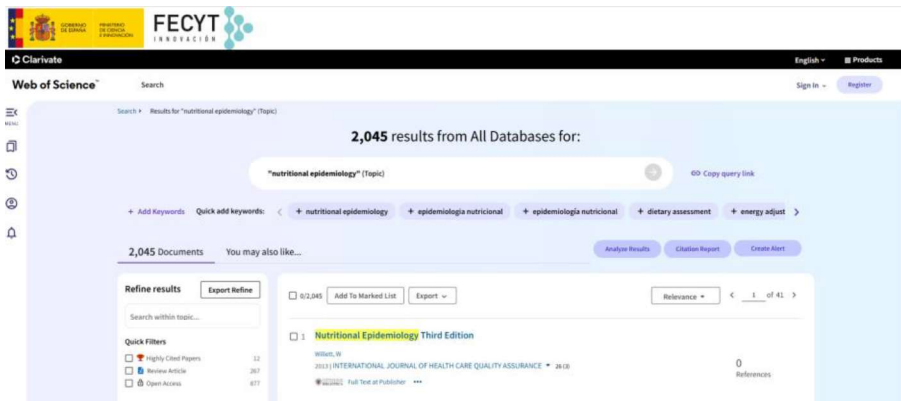
## JUSTIFICACIÓN DEL PERFIL INVESTIGADOR INCLUIDO EN LA SOLICITUD DE CONVOCATORIA DE UNA PLAZA DE PROFESOR PERMANENTE LABORAL EN EL AREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA POR ESTABILIZACIÓN DE UNA PLAZA DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR.

El Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos reunido en Consejo de Departamento el 14 de noviembre de 2024 acuerda, por unanimidad, informar favorablemente sobre la dotación de dicha plaza y la inclusión en la convocatoria del siguiente perfil investigador:

### Perfil investigador: Epidemiología nutricional (En inglés: “NUTRITIONAL EPIDEMIOLOGY”)

El perfil “Epidemiología nutricional” de la plaza solicitada, corresponde con un campo de conocimiento claramente reconocido, establecido y aceptado, adecuados a la Rama de Conocimiento de Ciencias de la Salud (Área de Conocimiento de Nutrición y Bromatología) y relacionados con el Departamento de adscripción de la citada plaza.

- En Web of Science (WOS) responde a “Nutritional epidemiology”



Madrid, a catorce de noviembre de dos mil veinticuatro.

LOPEZ  
SOBALER ANA  
MARIA - DNI  
11802640Y  
2024.11.14  
12:37:01 +01'00'

Fdo: Ana María López Sobaler  
(Directora del Departamento)

PEREZ RODRIGUEZ  
MARIA LUISA - DNI  
50425702L

Fdo: María Luisa Pérez Rodríguez  
(Secretaria Académica del Departamento)

Firmado digitalmente por PEREZ RODRIGUEZ  
MARIA LUISA - DNI 50425702L  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID,  
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO  
PUBLICO, serialNumber=IDCES-50425702L,  
sn=PEREZ RODRIGUEZ, givenName=MARIA LUISA,  
cn=PEREZ RODRIGUEZ MARIA LUISA - DNI  
50425702L  
Fecha: 2024.11.14 13:36:13 +01'00'

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
FACULTAD DE FARMACIA

-----  
DEPARTAMENTO DE NUTRICION Y  
CIENCIA DE LOS ALIMENTOS

**JUSTIFICACIÓN DEL PERFIL DOCENTE INCLUIDO EN LA SOLICITUD DE CONVOCATORIA DE UNA PLAZA DE PROFESOR PERMANENTE LABORAL EN EL AREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA POR ESTABILIZACIÓN DE UNA PLAZA DE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR.**

El Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos reunido en Consejo de Departamento el 14 de noviembre de 2024, acuerda por unanimidad informar favorablemente sobre la dotación de dicha plaza y la inclusión en la convocatoria del siguiente perfil docente:

**Perfil docente: "Nutrición"**

**La actividad docente propuesta corresponde con** una asignatura obligatoria del Grado en Farmacia, impartida por el Área de Conocimiento de Nutrición y Bromatología en el centro de adscripción de la plaza, la Facultad de Farmacia.

Madrid, a catorce de noviembre de dos mil veinticuatro.

LOPEZ SOBALER  
SOBALER ANA ANA MARIA - DNI  
MARIA - DNI 11802640Y  
11802640Y 2024.11.14  
12:37:18 +01'00'

Fdo: Ana María López Sobaler  
(Directora del Departamento)

PEREZ  
RODRIGUEZ  
MARIA LUISA -  
DNI 50425702L

Firmado digitalmente por PEREZ RODRIGUEZ  
MARIA LUISA - DNI 50425702L  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID,  
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO  
PUBLICO, serialNumber=IDCES-50425702L,  
sn=PEREZ RODRIGUEZ, givenName=MARIA  
LUISA, cn=PEREZ RODRIGUEZ MARIA LUISA -  
DNI 50425702L  
Fecha: 2024.11.14 13:36:39 +01'00'

Fdo: M<sup>a</sup> Luisa Pérez Rodríguez  
(Secretaria Académica del Departamento)

SR. VICERRECTOR DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID