



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

FOTO OPCIONAL	<b>Nombre y apellidos</b>	Paz Recio Visedo		
	<b>Categoría académica</b>	Prof. Titular Universidad		
	<b>Facultad</b>	Farmacia		
	<b>Departamento</b>	Fisiología		
	<b>Despacho</b>	Segunda Planta Fac. Farmacia		
	<b>Teléfono</b>	913947193		
	<b>Correo electrónico</b>	precio@ucm.es		
	<b>Núm. identificación del investigador</b>	<b>Researcher ID</b>		
<b>Código ORCID</b>		2411.10, 2411.11		
<b>Formación académica</b>	Indicar las reseñas separadas de cada título relevante obtenido, comenzando por el más reciente. Añadir a la tabla las filas necesarias.			
	<b>Fecha</b>	<b>Títulos / Universidad</b>		
	1985	Doctor en Veterinaria		
	1981	Licenciado en Veterinaria		
<b>Experiencia laboral</b>	Indicar las reseñas separadas de cada puesto relevante, comenzando por el más reciente. Indicar también, en caso que lo hubiera, cualquier experiencia laboral externa a la Universidad. Añadir a la tabla las filas necesarias.			
	<b>Puesto</b>	<b>Organismo/Facultad</b>	<b>Tarea</b>	<b>Fecha</b>
	Prof. Titular Universidad	Facultad Farmacia. Dpto Fisiología		2000-
	Prof. Titular Universidad	Facultad Veterinaria. Dpto Fisiología		1986-2000
	Encargado de Curso nivel C	Facultad Veterinaria. Dpto Fisiología		1985-1986
	Becaria del MEC (1982-1985).	Facultad Veterinaria. Dpto Fisiología		1982-1985.
<b>Docencia</b>	1. Número de quinquenios docentes : 6			
	2. Resultados de la evaluación docente (Docencia)			
	<p style="text-align: center;">Periodo 2014-2017 Evaluación Muy Positiva Periodo 2017-2020 Evaluación Muy Positiva</p>			
3. Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones indicando nombre de asignatura, curso, tipo de actividad: teoría (T), seminarios (S), Prácticas (P), coordinador (C), etc. (Solo a partir de 2009, implantación de los Grados) (G: Grado, M: Máster, D: Doctorado).				



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s
Fisiología	G	T y P	2000-2019
Fisiopatología	G	T y P	2000-
Hematología clínica	G	T, P y C	2000-
Bases Anatómicas y Fisiología del cuerpo humano.	G	T y P	2019-
Laboratorio Integrado de aplicaciones biomédicas	G	T y P	2012-

**L**

**4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.)**  
TFM/DEAs:  
TFG/Tesis Licenciatura: 5  
Prácticas Externas:  
Prácticum:  
Otros:

**5. Otros méritos relacionados con la actividad docente:**

**5.1. Proyectos de innovación docente**

Fecha	Títulos/ Organismo
2016	"Aprendizaje basado en problemas (ABP) mediante simulación en la enseñanza práctica"
2018	"Implementación del Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) en la enseñanza práctica"

**Participación en actividades de divulgación/difusión**

Fecha	Actividad / Organismo

**5.2. Participación en comisiones que tengan implicación en los títulos que imparte.**

Fecha	Comisión / Organismo

**5.3. Otros**

Fecha	Mérito

**6. Cursos de formación docente**



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<table border="1"> <tr> <th>Fecha</th> <th>Título / Organismo</th> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>Mindfulness y compasión para el profesorado: proyecto Ambar. UCM</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>Curso Breve de autocompasión SC MSC. UCM</td> </tr> </table>	Fecha	Título / Organismo	2020	Mindfulness y compasión para el profesorado: proyecto Ambar. UCM	2020	Curso Breve de autocompasión SC MSC. UCM																		
Fecha	Título / Organismo																								
2020	Mindfulness y compasión para el profesorado: proyecto Ambar. UCM																								
2020	Curso Breve de autocompasión SC MSC. UCM																								
	<p><b>7. Elaboración de material docente</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Material</th> <th>Referencia</th> <th>Año</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fisiología Veterinaria Capitulo Libro</td> <td>Pag. 281-298 ISSN/ISBN: 978-84-7360-571-7</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>Fisiología Veterinaria Capitulo Libro</td> <td>Pag. 901-916 ISSN/ISBN: 978-84-7360-571-7</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>“Problem based learning in teaching of sensory nervous system pathophysiology. Artículo</td> <td>Pag. 5740-5743 ISSN/ISBN: 978-88-76-47-64 -8</td> <td>2017</td> </tr> </tbody> </table>	Material	Referencia	Año	Fisiología Veterinaria Capitulo Libro	Pag. 281-298 ISSN/ISBN: 978-84-7360-571-7	2018	Fisiología Veterinaria Capitulo Libro	Pag. 901-916 ISSN/ISBN: 978-84-7360-571-7	2018	“Problem based learning in teaching of sensory nervous system pathophysiology. Artículo	Pag. 5740-5743 ISSN/ISBN: 978-88-76-47-64 -8	2017												
Material	Referencia	Año																							
Fisiología Veterinaria Capitulo Libro	Pag. 281-298 ISSN/ISBN: 978-84-7360-571-7	2018																							
Fisiología Veterinaria Capitulo Libro	Pag. 901-916 ISSN/ISBN: 978-84-7360-571-7	2018																							
“Problem based learning in teaching of sensory nervous system pathophysiology. Artículo	Pag. 5740-5743 ISSN/ISBN: 978-88-76-47-64 -8	2017																							
<b>Gestión</b>	<p><b>1. Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria: Decano, Miembro de Junta, Miembro de comisiones, Director de departamento...</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cargo</th> <th>Organismo/Facultad</th> <th>Duración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>2. Otros puestos de gestión (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cargo</th> <th>Organismo/Facultad</th> <th>Duración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cargo	Organismo/Facultad	Duración										Cargo	Organismo/Facultad	Duración									
Cargo	Organismo/Facultad	Duración																							
Cargo	Organismo/Facultad	Duración																							
<b>Investigación</b>	<p><b>1. Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido)</b>          · 4 Tramos de Investigación (2011-2016).</p> <p><b>2. Líneas de investigación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Regulación adrenérgica, colinérgica, nitrérgica, purinérgica y peptidérgica de la musculatura lisa de los Tractos Urinario (uréter y vejiga urinaria) y Genital (arterias helicinas peneanas y cuerpo cavernoso).</li> <li>· Neurotransmisión inhibitora no adrenérgica no colinérgica del Tracto Urinario Inferior mediada por moléculas gaseosas como el sulfuro de hidrógeno y el óxido nítrico.</li> <li>· Modificaciones en la reactividad vascular y visceral del Sistema Génitourinario en la rata Zucker obesa, modelo experimental de Síndrome Metabólico.</li> </ul> <hr/> <p><b>3. Equipos de investigación</b></p>																								



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

#### 4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).

- **“Impaired excitatory neurotransmission in the urinary bladder from the obese Zucker rat: Role of cannabinoid receptors”**. Blaha I, Recio P, Martínez MP, López-Oliva ME, Ribeiro AS, Agis-Torres Á, Martínez AC, Benedito S, García-Sacristán A, Fernandes VS, Hernández M. PLoS One 11(6), e0157424, 2016.
- **“Role of endogenous hydrogen sulfide in nerve-evoked relaxation of pig terminal bronchioles”**. Fernandes VS, Recio P, López-Oliva E, Martínez MP, Ribeiro AS, Barahona MV, Martínez AC, Benedito S, Agis-Torres A, Cabañero A, Muñoz GM, García-Sacristán A, Orensanz LM, Hernández M. Pulm Pharmacol Ther: 41,1-10, 2016. :
- **“Phosphodiesterase type 4 inhibition enhances nitric oxide- and hydrogen sulfide-mediated bladder neck inhibitory neurotransmission”**. Agis-Torres A, Recio P, López-Oliva ME, Martínez MP, Barahona MV, Benedito S, Bustamante S, Jiménez-Cidre MA, García-Sacristán A, Prieto D, Fernandes VS, Hernández M. Sci Rep : 8, 4711-4721, 2018.
- **“Bladder Dysfunction in an Obese Zucker Rat: The Role of TRPA1 Channels, Oxidative Stress, and Hydrogen Sulfide.”** : Blaha I, López-Oliva ME, Martínez MP, Recio P, Agis-Torres Á, Martínez AC, Benedito S, García-Sacristán A, Prieto D, Fernandes VS, Hernández M. Oxid Med Cell Longev 20: 5641645, 2019
- 
- **“Effects of Calcium and Vitamin-D Supplementation on Bone Quality in an Ovariectomized Rat Model”**. : Torrubia B, Martín-Fernández M, Rubert M, Gómez-Chinchón M, Sosa M, Díez-Pérez A, Recio Visedo P, De la Piedra C. J Surg 5: 1276-1284, 2020

#### 5. Tesis doctorales dirigidas o codirigidas (incluya la reseña completa)

#### 6. Participación en proyectos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).

- “Canales kv como dianas farmacológicas en la hipertensión arterial pulmonar y disfunción eréctil. PID2020-117939RB-I00. 2020.
- “Deterioro de la contractilidad de la vejiga urinaria en un modelo experimental de obesidad resistente a la insulina”. Proyectos Santander-UCM (PR26/16-20262). 2016-2017.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<p>- “Modificaciones morfológicas y funcionales de la vejiga urinaria en un modelo experimental de síndrome metabólico: Potencial terapéutico en la incontinencia urinaria”. Proyectos Santander-UCM (PR6/13-18858).. 2013-2014</p> <p><b>7. Participación en contratos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).</b></p> <p><b>8. Patentes</b></p>
<b>Otros</b>	

Indicar: Más información



Hipervincular en el caso que se tuviese el CV del Ministerio, si no se tiene eliminar.