




UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	Nombre y apellidos del profesor: Olivia Hurtado Moreno			
	Categoría académica: Profesor Titular			
	Departamento: Farmacología y Toxicología			
	Despacho: pabellón III, primera planta			
	Teléfono: 61069926			
	Correo electrónico: olhurtad @med.ucm.es			
Formación académica	Titulación Superior		Centro	Fecha
	Licenciada Farmacia	Facultad Farmacia	1997	
	Doctorado		Centro	Fecha
	Doctor Farmacia	Facultad Medicina	2002	
Experiencia laboral	Puesto		Institución	Fechas
	Becaria Predoctoral, Laboratorios Lácer S.A	Dpto. de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid	1999-2002	
	Becaria Posdoctoral, Laboratorios Ferrer	Dpto. de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid	2002-2003	
	Becaria Posdoctoral, Comunidad de Madrid	Dpto. de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid	2003-2004	
	Investigador	Dpto. de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid	2004-2005	
	Investigador	Fundación I.D.I.CHUS, Hospital Clínico Universitario de	2005-2006	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

		Santiago de Compostela, Laboratorio Neurovascular	
	Investigador	Dpto. de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid	2007-2008
	Profesor Ayudante Doctor	Dpto. de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid	2008-2013
	Profesor Contratado Doctor	Dpto. de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid	2013-2017
	Profesor Titular de Universidad	Dpto. de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid	2017-actualidad
Docencia	<p>1. TRAYECTORIA DOCENTE</p> <p>Curso 1999-2000. Colaborador en docencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prácticas de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. • Docencia en Drogodependencias de Terapia Ocupacional, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2000-2001. Colaborador en docencia. Colaborador Honorífico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prácticas de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. 		



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<ul style="list-style-type: none">• Docencia en Drogodependencias de Terapia Ocupacional, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2001-2002. Colaborador en docencia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Prácticas de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Docencia en Drogodependencias de Terapia Ocupacional, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2002-2003. Colaborador en docencia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura de Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Prácticas de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2003-2004. Colaborador en docencia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura de Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2004-2005. Colaborador en docencia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura de Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Fundamentos de Farmacología en Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2005-2006. Colaborador en docencia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura de Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2006-2007. Colaborador en docencia.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura de Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Fundamentos de Farmacología en Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2007-2008. Colaborador en docencia. Colaborador Honorífico</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura Fundamentos de Farmacología en Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Curso 2008-2009. Profesor Ayudante Doctor Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Prácticas de Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Fundamentos de Farmacología en Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2009-2010. Profesor Ayudante Doctor Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prácticas de Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Prácticas de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Fundamentos de Farmacología en Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2010-2011. Profesor Ayudante Doctor Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prácticas de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Prácticas de Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Fundamentos de Farmacología en Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Curso doctorado: Investigación en la farmacología de enfermedades asociadas a daño cerebral. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid <p>Posgrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Máster en Neurociencias. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2011-2012. Profesor Ayudante Doctor Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prácticas de Farmacología, Facultad de Medicina,
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Universidad Complutense de Madrid.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura Dietética y Farmacología Aplicada en Nutrición y Dietética Humana, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología y Productos Sanitarios, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Posgrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Máster en Neurociencias. Facultad de Medicina Universidad, Complutense de Madrid.• Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid <p>Curso 2012-2013. Profesor Ayudante Doctor</p> <p>Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prácticas de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología en Enfermería, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Intervención en adicciones. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. <p>Posgrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Máster en Neurociencias. Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid.• Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2013-2014. Profesor Contratado Doctor</p> <p>Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología y Productos Sanitarios, Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Posgrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Máster en Investigación en Ciencias Biomédicas. Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid.• Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.• Máster en Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Curso 2014-2015. Profesor Contratado Doctor</p> <p>Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología, Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología y Productos Sanitarios, Grado de Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Posgrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Máster en Investigación en Ciencias Biomédicas. Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid.• Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.• Máster en Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2015-2016. Profesor Contratado Doctor</p> <p>Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura Farmacología en grado de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología en Enfermería, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología y Productos Sanitarios, Grado de Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. <p>Posgrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Máster en Investigación en Ciencias Biomédicas. Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid.• Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.• Máster en Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. <p>Curso 2016-2017. Profesor Contratado Doctor y Profesor Titular de Universidad</p> <p>Pregrado:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asignatura Farmacología en grado de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.• Asignatura Farmacología y Productos Sanitarios, Grado de Fisioterapia, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

- Asignatura Dietética y Farmacología aplicada, Grado de Nutrición Humana y Dietética, Universidad Complutense de Madrid.

Posgrado:

- Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid

Curso 2017-2018. Profesor Titular de Universidad

Pregrado:

- Asignatura Farmacología en grado de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.
- Asignatura Dietética y Farmacología aplicada, Grado de Nutrición Humana y Dietética, Universidad Complutense de Madrid.

Posgrado:

- Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid

Curso 2018-2019. Profesor Titular de Universidad

Pregrado:

- Asignatura Farmacología en grado de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.
- Asignatura Dietética y Farmacología aplicada, Grado de Nutrición Humana y Dietética, Universidad Complutense de Madrid.

Posgrado:

- Máster en Dolor e Inflamación. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.
- Máster en Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid

2. ELABORACIÓN DE MATERIAL DOCENTE

Capítulos de Libros de Farmacología



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

1. Autores: Moro MA, Cárdenas A, Hurtado O.
Título: Farmacodinamia. Receptores y sistemas efectores.
Libro: **Velázquez. Farmacología General y clínica. 17**
Edición. Panamericana SA. **2004**

2. Autores: Moro MA, Pascual D, Hurtado O.
Título: Farmacodinamia. Receptores y sistemas efectores.
Libro: **Velázquez. Farmacología General y clínica. 18**
Edición. Panamericana SA. **2008**

3. Autores: Moro MA, Pradillo JM, Hurtado O.
Título: Farmacodinamia. Receptores y sistemas efectores.
Libro: **Velázquez. Farmacología General y clínica. 19**
Edición. Panamericana SA. **2018**

Libros de Farmacología

1. Autores: Lorenzo P, Moreno A, Leza JC, Lizasoain I, Moro MA, Portolés A.

Colaboradores: Caballero R, Cogolludo A, Hurtado O,
Gutiérrez MD, Prieto E, Muñoz-Madrigal JL

Libro: **Velázquez. Manual de Farmacología básica y clínica.**
1ª Edición. Panamericana SA. **2013**

3. PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

1. V Convocatoria programa para la innovación en el doctorado (INNODOC) 2007-2009. Proyecto de innovación docente INNODOC **2007.**

2. Proyecto de innovación docente de la Universidad Complutense de Madrid. 2009-55. “Implantación de Metodologías de enseñanza basada en problemas aplicadas a la asignatura de Farmacología”.

3. Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente. 2013-144. Proyecto aprobado pero no concedido por falta de financiación: “Uso de Educlick como herramienta de enseñanza-aprendizaje en Farmacología”.

4. Proyecto de Innovación docente. Convocatoria 2018-2019. Tipo: Innova-Docencia. “Propuesta de mejora de la asignatura de TFG del Grado de Nutrición Humana y Dietética. Implantación de la prueba ECOE”. (Proyecto número 93).



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

4. DIRECCIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO, TESINAS, TRABAJOS FIN DE MÁSTER, DEAS

Dirección DEA:

“Estudio de los niveles de dimetilarginina asimétrica (ADMA) en una cohorte de ancianos de Toledo en el ictus cerebral fuera del episodio agudo”

Autor: Eduardo Escolar

TUTOR: Olivia Hurtado

Fecha: **septiembre de 2010**

Dirección de los trabajos de Fin de Grado

Tutora del TFG del grado de Terapia Ocupacional:

“Uso y abuso de las Benzodiacepinas en España. ¿Cómo ha cambiado su consumo durante la crisis?”

Alumnos: Inés Coletto, Cristina Ortega, Laura Fernández

Curso: 2012-2013

Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética:

“Estatus ponderal y hábitos dietéticos en mujeres con diagnóstico de cáncer de mama en el Área Sanitaria de Talavera de la Reina”.

Alumno: Sara López

Curso: 2013-2014.

Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética:

“Alteraciones nutricionales en individuos consumidores de alcohol, cannabis, cafeína y cocaína”.

Alumno: Pilar González

Curso: 2013-2014.

Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética:

“Terapias Alternativas en Regímenes de Adelgazamiento”.

Alumno: Angela Adán

Curso: 2013-2014.

Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética:

“Nutrición en pacientes con ictus”.

Alumno: María Dolores Bernal

Curso: 2013-2014.

Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética:



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>“Alimentos funcionales: relevancia de los péptidos antihipertensivos como ingredientes funcionales”. Alumno: Paloma Godín Curso: 2013-2014.</p> <p>Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética: “Interacción entre el paracetamol y el alcohol” Alumno: Álvaro Montes Curso: 2015-16</p> <p>Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética: “Interacción de la warfarina y los alimentos” Alumna: Miriam Yang Curso: 2015-16</p> <p>Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética: “Evaluación de la Garcinia Cambogia en la pérdida de peso” Alumna: Jessica Alcaraz Britos Curso: 2015-16</p> <p>Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética: “Interacción nutrición artificial-fármacos” Alumna: Leticia Calera Santiuste Curso: 2015-16</p> <p>Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética: “Tratamiento de la Diabetes Mellitus tipo 2 y adherencia terapéutica” Alumna: Eva García Esteban Curso: 2016-17</p> <p>Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética: “Uso de probióticos en enfermedades neurodegenerativas” Alumna: Elena Rodríguez Blanco Curso: 2016-2017</p> <p>Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética: “Dieta e inflamación cerebral” Alumna: Cristina Navales Curso: 2017-2018</p> <p>Tutora del TFG del grado de nutrición humana y dietética:</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>“Tolerancia de la nutrición enteral en pacientes que han sufrido un ictus” Alumna: Isabel Flores Curso: 2017-2018</p> <p><i><u>Dirección de los trabajos de fin de máster</u></i></p> <p>Tutora del TFM: “Efectos protectores y/o deletéreos de leptina sobre el acoplamiento excitación-concentración en un modelo de disfunción cardiaca en el ratón”. Máster en investigación en Ciencias Biomédicas Curso: 2013-2014.</p> <p>Tutora del TFM: “Implicación de los receptores NOD-1 en la insuficiencia cardiaca” Máster en investigación en Ciencias Biomédicas Curso: 2014-2015</p> <p>Tutora del TFM: “Calcitriol modula la corriente de calcio tipo L en cardiomiocitos de ratón” Máster en investigación en Ciencias Biomédicas Curso: 2014-2015</p> <p>Tutora del TFM: “Efecto terapéutico de la administración intravenosa de exosomas en un modelo animal experimental de isquemia cerebral subcortical” Autor: Jorge Pascual Guerra Máster en investigación en Ciencias Biomédicas Curso: 2015-2016</p> <p>5. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD DOCENTE</p> <p><u>A) Cursos de Doctorado y Másteres Impartidos</u></p> <p>1. Curso de Doctorado: FISILOGIA Y TERAPEUTICA DE ENFERMEDADES ASOCIADAS A DAÑO CEREBRAL. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: MODELOS EXPERIMENTALES EN PATOLOGIA</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>CEREBROVASCULAR. Abril 2004</p> <p>2. Curso de Doctorado: MUERTE NEURONAL Y NEUROPROTECCION. Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, Clase: ESTRES OXIDATIVO Y MUERTE NEURONAL. Mayo 2004</p> <p>3. Curso de Doctorado: FISIOPATOLOGIA Y TERAPEUTICA DE LAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A DAÑO CEREBRAL. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: MODELOS EXPERIMENTALES EN PATOLOGIA CEREBROVASCULAR. Abril 2005. Mención de calidad MEC.</p> <p>4. Curso de Doctorado: FISIOPATOLOGIA Y TERAPEUTICA DE LAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A DAÑO CEREBRAL. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: MODELOS EXPERIMENTALES EN PATOLOGIA CEREBROVASCULAR. Marzo 2006. Mención de calidad MEC.</p> <p>5. Curso de Doctorado: FISIOPATOLOGIA Y TERAPEUTICA DE LAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A DAÑO CEREBRAL. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: NEURORREPARACIÓN. Abril 2007. Mención de calidad MEC.</p> <p>6. Curso de Doctorado: MODELOS Y TÉCNICAS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN FARMACOLÓGICA. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: MODELOS ANIMALES DE ISQUEMIA CEREBRAL. Febrero 2008. Mención de calidad MEC.</p> <p>7. Curso de Doctorado: FISIOPATOLOGIA Y TERAPEUTICA DE LAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A DAÑO CEREBRAL. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: NEURORREPARACIÓN. Abril 2008. Mención de calidad MEC.</p> <p>8. Curso de Doctorado: INVESTIGACIÓN EN LA FARMACOLOGÍA DE ENFERMEDADES ASOCIADAS A DAÑO CEREBRAL. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: MODELOS PARA EL ESTUDIO DE LA PATOLOGÍA CEREBROVASCULAR. Abril</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>2010. Mención de calidad MEC.</p> <p>9. Curso de Doctorado: INVESTIGACIÓN EN LA FARMACOLOGÍA DE ENFERMEDADES ASOCIADAS A DAÑO CEREBRAL. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: MODELOS PARA EL ESTUDIO DE LA PATOLOGÍA CEREBROVASCULAR. Abril 2011. Mención de calidad MEC.</p> <p>10. Curso de Doctorado: NEUROCIENCIAS. Asignatura: FUNDAMENTOS DE NEUROCIENCIA. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: USO DE TEST NEUROLÓGICOS EN FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL ANIMAL. Abril 2011.</p> <p>11. Máster Universitario en INVESTIGACIÓN FARMACOLÓGICA. Asignatura: Lenguaje electroquímico de las neuronas, Universidad Autónoma de Madrid. Clase: ÓXIDO NÍTRICO. PROTEÍNAS G. Marzo 2012 y Marzo 2013.</p> <p>12. Máster en INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. Asignatura: Nuevas dianas Farmacológicas y Nanomedicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Clase: Modelos de isquemia cerebral Asignatura: Metodología básica de la investigación en biomedicina, Clase: Modelos de ictus Septiembre-Diciembre 2013, 2013, 2014 y 2015.</p> <p>13. Máster en CIENCIAS ODONTOLÓGICAS. Asignatura: Dolor e inflamación en odontología. Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid, Clases: RESPUESTA INMUNE. REACCIÓN INFLAMATORIA AGUDA Y MEDIADORES CELULARES. MODULACIÓN DEL DOLOR. DOLOR Y NOCICEPCIÓN. MEDIADORES QUÍMICOS DE LA VÍA NOCICEPTIVA. Septiembre-Diciembre 2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017.</p> <p>6. Evaluaciones en programa DOCENTIA</p> <p>Convocatoria 2010. Evaluación POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Fundamentos de Farmacología en Fisioterapia.</p> <p>Convocatoria 2011. Evaluación POSITIVA de la actividad</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Docente del Profesorado. Asignatura: Dietética y Farmacología Aplicada.</p> <p>Convocatoria 2011. Evaluación POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Dolor e Inflamación en Odontología.</p> <p>Convocatoria 2011. Evaluación POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Farmacología y Productos Sanitarios.</p> <p>Convocatoria 2012. Evaluación POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Farmacología en Odontología.</p> <p>Convocatoria 2013. Evaluación MUY POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Dolor e Inflamación en Odontología.</p> <p>Convocatoria 2013. Evaluación MUY POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Farmacología en Odontología.</p> <p>Convocatoria 2014. Evaluación MUY POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Farmacología y Productos Sanitarios.</p> <p>Convocatoria 2014. Evaluación MUY POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Farmacología en Odontología.</p> <p>Convocatoria 2014. Evaluación EXCELENTE de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Dolor e Inflamación en Odontología.</p> <p>Convocatoria 2015. Evaluación EXCELENTE de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Dolor e Inflamación en Odontología.</p> <p>Convocatoria 2015. Evaluación EXCELENTE de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Farmacología y Productos Sanitarios.</p> <p>Convocatoria 2017. Evaluación EXCELENTE de la actividad</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Docente del Profesorado. Asignatura: Dietética y Farmacología Aplicada.</p> <p>Convocatoria 2018. Evaluación EXCELENTE de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Dietética y Farmacología Aplicada.</p> <p>Convocatoria 2019. Evaluación MUY POSITIVA de la actividad Docente del Profesorado. Asignatura: Dietética y Farmacología Aplicada.</p> <p>7. Asistencia a Congresos de Docencia</p> <p>1. Comunicación en el XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGÍA. Premio a la mejor comunicación oral: Innovations in Pharmacology evaluation: pilot study on the participation of students in “fundamentos de farmacología en fisioterapia”. <u>Olivia Hurtado</u>, María Dolores Gutierrez-López, Esther O’Shea, Ignacio Lizasoain, MJ Alfaro. 3-5 Octubre 2011.</p> <p>2. Comunicación en las VIII Jornadas Complutenses. Uso y abuso de las benzodiacepinas en España. ¿Cómo ha cambiado su consumo durante la crisis? <u>Olivia Hurtado</u>, Cristina Ortega, Inés coletto, Laura Fernández. 11-13 Abril 2013.</p> <p>8. Cursos de docencia realizados</p> <ul style="list-style-type: none">• Curso: “Curso de aptitud pedagógica”. Impartido por la UCM en el Instituto de Ciencias de la Educación. Curso 2001-2002.• Cuso: “Responsable del diseño y dirección de procedimientos con animales: Categoría C”. Junio-Julio 2010, Madrid.• Curso: “Jornada de Difusión de Docencia (Evaluación de la actividad Docente del Profesorado)”. 22 Septiembre de 2010, Madrid.• Curso: “Curso básico de Moodle”. 13 de Diciembre de 2010, Madrid.• Curso: “La ECOE en la evaluación de alumnos de grado”. 20 de Enero de 2011, Madrid.
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

- Curso: **“Desarrollo de competencias e innovación educativa en educación superior”**. 31 enero- 4 febrero **2011**, ICE Madrid.
- Curso: **“Estrategias para la integración de la evaluación por competencias en los nuevos títulos de grado”**. 21, 28 de marzo y 26 de abril de **2011**, ICE Madrid.
- Curso: **“La innovación educativa en la Universidad Complutense de Madrid”**. 14 de Junio de **2011**, ICE, Madrid.
- Encuentro: **“La Evaluación del Médico”**. 11 de Julio de **2011**, El Escorial.
- Taller: **“Taller de innovación docente”**. 16 de Noviembre de **2011**, Madrid.
- Curso: **“Taller de utilización de la Tableta gráfica en el aula”**. 8 de Junio de **2012**, Madrid.
- Jornada: **“El hospital como centro de enseñanza de la medicina”**. 9 de Julio de **2012**, Madrid.
- *Curso: “Formación básica en prevención de riesgos laborales”. 17 de Noviembre al 03 de Marzo de 2015, Madrid.*
- *Curso: “Docencia e investigación en entornos virtuales”. Febrero 2018, Madrid (25 horas).*
- *Curso: “Vanguardia en la educación médica: ¿por dónde avanzar? 9 de julio de 2018, El Escorial.*
- *Curso: “Los actores en el escenario de la educación médica actual” 15 de julio de 2019, El Escorial.*
- *Curso: “Papel de las nuevas tecnologías en la comunicación con el paciente” 16 de julio de 2019, El Escorial.*

9. Premios de docencia



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p><i>Premio de excelencia docente según el programa DOCENTIA. Curso 2014-2015, curso 2015-2016, curso 2017-2018.</i></p> <p>10. Tribunal de TFG, TFM y Tesis Doctorales</p> <p><i>Tribunal de TFM del Máster en Investigación en Ciencias Biomédicas. Curso 2013-2014. Convocatoria Junio</i></p> <p><i>Tribunal de TFM del Máster en Investigación en Ciencias Biomédicas. Curso 2013-2014. Convocatoria Septiembre</i></p> <p><i>Tribunal de Tesis Doctoral de Dña. Susanna Camós Badia. Girona. Febrero 2015.</i></p> <p><i>Tribunal del TFM del Máster Oficial Nutrición Humana y Dietética Aplicada. Curso 2014-2015.</i></p> <p><i>Tribunal de Tesis Doctoral de Dña. Carmen Gubern Mérida. Girona. Octubre 2015.</i></p> <p><i>Tribunal de TFG del Grado de Nutrición Humana y Dietética. Curso 2015-2016. Convocatoria Junio y Septiembre.</i></p> <p><i>Tribunal del TFM del Máster Oficial Nutrición Humana y Dietética Aplicada. Curso 2015-2016. Convocatoria extraordinaria de Febrero.</i></p> <p><i>Tribunal del TFM del Máster Oficial Nutrición Humana y Dietética Aplicada. Curso 2015-2016. Convocatoria Junio.</i></p> <p><i>Tribunal del TFM del Máster Oficial Nutrición Humana y Dietética Aplicada. Curso 2015-2016. Convocatoria extraordinaria de Septiembre.</i></p> <p><i>Tribunal de TFG del Grado de Nutrición Humana y Dietética. Curso 2016-2017. Convocatoria Junio.</i></p> <p><i>Tribunal de Tesis Doctoral de Ana María Suarez. Madrid. Septiembre 2017.</i></p> <p><i>Tribunal de Tesis Doctoral de Ignacio Marín. Madrid. Septiembre 2017.</i></p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p><i>Tribunal de Tesis Doctoral de Mónica Núñez. Madrid. Septiembre 2017.</i></p> <p><i>Tribunal de TFG del Grado de Nutrición Humana y Dietética. Curso 2017-2018. Convocatoria Junio.</i></p> <p>11. Tramos docentes concedidos <i>1 tramo docente 2008-2013</i> <i>1 tramo docente 2013-2018</i></p>
Gestión	<p><u>1) Organización de congresos</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Co-organizador de la XVI Reunión de Farmacólogos de la Comunidad de Madrid. Madrid. Julio 2007.• Organización de Seminarios que tienen lugar en el Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, durante los cursos 2002/2003, 2003/2004 y 2004/2005• Organización del 1st workshop on neurovascular research. Madrid, 5 Junio 2009• Coordinadora del programa de mentorías en el grado de Nutrición Humana y Dietética. Curso 2015-2016-2017-2018-2019.• Organización del I Agora Internacional de Educación, Investigación y Empleo. 2019• Organización del XIV Congreso de Investigación para Estudiantes Pregraduados de Ciencias de la Salud y XVIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas. 2019 <p><u>2) Referee de revistas científicas</u></p> <p>Evaluador de la revista científica Neurocritical Care.</p> <p>Evaluador de la revista científica Journal of Neurochemistry.</p> <p>Evaluador de la revista científica Physiological Measurement.</p> <p>Evaluador de la revista científica BioMed Research International.</p> <p>Evaluador de la revista científica Neurochemistry International.</p> <p>Evaluador de la revista científica Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Evaluador de la revista científica British Journal of Pharmacology</p> <p><u>3) Evaluadora de Proyectos de Investigación</u> Evaluadora de proyectos de Investigación para el Instituto de Salud Carlos III, durante el año 2006.</p> <p>Evaluadora de proyectos de Investigación para la ANEP (Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva), durante los años 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016 y 2019.</p> <p>Experta de la ANECA en la renovación de la acreditación de títulos de grado y máster. 2019</p>
<p>Investigación (solo en el caso de que se tenga)</p>	<p>Número de sexenios de investigación: 3 (1999-2005; 2006-2011 y 2012-2017) Número de tesis doctorales dirigidas: 3 Publicaciones totales SCOPUS: 50 Total citas: 2.858 Promedio de citas /año durante últimos 5 años: 52.08 Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 38 h index: 31 ORCID ID: 0000-0001-5735-7092 Researcher ID: E-7248-2012 SCOPUS: 6603623356</p> <p>PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS</p> <p>Título del Proyecto: Papel neuroprotector de compuestos químicos sintetizados por Lácer en modelos de isquemia cerebral. Entidad financiadora: Lácer S.A Duración, desde: 1999 Hasta: 2000 Cantidad Subvencionada: 15.025,30 €. Investigador Principal: M.A Moro. Número de investigadores participantes: 4</p> <p>Título del proyecto: Papel neuroprotector de donadores de óxido nítrico sintetizados por Lácer en modelos de isquemia cerebral. Entidad financiadora: Lácer S.A Entidades participantes: Facultad Medicina U.C.M y Lácer</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>S.A Duración, desde: 2001 hasta: 2002 Cuantía de la subvención: 15.025,30 € Investigador responsable: M. A. Moro Número de investigadores participantes: 4</p> <p>Título del proyecto: Estudios de los mecanismos de neuroprotección de citicolina en la isquemia cerebral. Entidad financiadora: Grupo Ferrer SA Entidades participantes: Facultad Medicina U.C.M y Laboratorios Ferrer S.A Duración, desde: 2002 hasta: 2003 Cuantía de la subvención: 36.060,73 € Investigador responsable: I. Lizasoain Número de investigadores participantes: 4</p> <p>Título del proyecto: Efecto neuroprotector de compuestos antioxidantes en modelos experimentales de ictus. Entidad financiadora: Proyectos de Investigación Danone/UCM PR248/02-11705 Entidades participantes: Danone/UCM Duración, desde: 2003 hasta: 2004 Cuantía de la subvención: 6.000 € Investigador responsable: M.A Moro Número de investigadores participantes: 6</p> <p>Título del proyecto: Oxido nítrico y otros marcadores de estrés oxidativo en daño cerebral. Estudio de estrategias terapéuticas (II parte). Entidad financiadora: Conserjería de educación. Comunidad de Madrid. Ref. 08.5/0001/2003. Entidades participantes: Duración, desde: 2003 hasta: 2004 Cuantía de la subvención: 35.431 € Investigador responsable: P. Lorenzo Número de investigadores participantes: 4</p> <p>Título del Proyecto: Estudio experimental de la activación PPARgamma en la isquemia cerebral. Entidad financiadora: Conserjería de Educación. Comunidad de Madrid. Referencia: Ref. GR/SAL/0056/2004. Duración, desde: 2005 hasta: 2006. Cantidad Subvencionada: 37.750 €. Investigador Principal: P. Lorenzo.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Número de investigadores participantes: 3</p> <p>Título del proyecto: Papel de sirtuina1 en la neurogénesis tras isquemia cerebral</p> <p>Entidad financiadora: MINECO: 2013. SAF2013-43561R</p> <p>Entidades participantes: Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid</p> <p>Duración, desde: 2014 hasta: 2015 Cuantía de la subvención: 80.000 €</p> <p>Investigador responsable: O.Hurtado</p> <p>Número de investigadores participantes: 3</p> <p>TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS</p> <p>Título: Mecanismos inflamatorios implicados en la tolerancia isquémica cerebral experimental.</p> <p>Doctorando: Jesús M Pradillo Justo</p> <p>Universidad: Complutense</p> <p>Facultad / Escuela: Medicina</p> <p>Fecha: Julio 2008</p> <p>Título: Acciones anti-inflamatorias del receptor nuclear PPARγ en la isquemia cerebral: papel de la 5-lipoxigenasa en la neuroprotección por rosiglitazona.</p> <p>Doctorando: Iván Ballesteros Martín</p> <p>Universidad: Complutense</p> <p>Facultad / Escuela: Medicina</p> <p>Fecha: Octubre 2012</p> <p>Título: Design and development of a system for the continuous assessment, modeling and monitoring of motor status in Parkinson Disease.</p> <p>Doctorando: Jorge Cancela González</p> <p>Universidad: Universidad Politécnica de Madrid</p> <p>Facultad: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación</p> <p>Fecha: Septiembre 2016</p> <p>PATENTES Y PRODUCTOS CON REGISTRO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL</p> <p>Solicitud de la patente: "Composición Farmacéutica para el tratamiento de</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	enfermedades cerebrovasculares". Autores: Ignacio Lizasoain, María Angeles Moro, Olivia Hurtado, Jesús M Pradillo. Fecha 29 Noviembre de 2011.
Otros	

Indicar: Más información



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