



FACULTAD DE FARMACIA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

## DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	MARÍA JESÚS
Apellidos	OSET GASQUE
Categoría profesional	Catedrática de Universidad
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Sección Dep. /Ud. Docente	Sección Farmacia

EXPERIENCIA DOCENTE:	
Año en el que comienza su labor como docente:	1982
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Facultad de Farmacia UCM, Facultad de Medicina UCM, Facultad de Ciencias Químicas UCM, Facultad de Ciencias Biológicas UCM. Instituto Cajal/UAM.
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	UCM: Licenciatura y Grado en Farmacia y Doble Grado Farmacia-Nutrición, Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina (MBBMBIOMED); Máster en Neurociencia (MNC); Máster en Análisis Sanitarios (MAAS). Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular. Máster en Neurociencia (UAM)
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	<b>Docencia teórica y práctica</b> en: <b>Grado</b> : Bioquímica, Bioquímica Aplicada y Clínica. <b>Máster</b> (BBBMBIOMED, NA y MAAS): Avances en Neurobiología y Enfermedades Neurodegenerativas, Neuroquímica, Enfermedades Degenerativas: Enfoques Clínico y Molecular, Plasticidad Neuronal y Reparación del Sistema Nervioso; Patología Molecular; Neurobiología Envejecimiento. <b>Proyectos UCM de innovación docente</b> (8 PID, 5 como coordinadora). <b>PID 393/04, PID 115; PID nº 105; PID 237/19; PID 335/20</b> . Varias publicaciones docentes. <b>Docentia</b> : Varias evaluaciones <b>muy positivas y excelentes anuales</b> (2011-2015) y <b>2 muy positivas en el Programa Docentia UCM</b> (2015-2018 y 2018-2021).

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:	
Líneas de investigación:	-Línea <u>general</u> : Bases moleculares Enfermedades Neurodegenerativas y Neurovasculares. <b>IP Grupo RD06/0026/0012</b> , en la Red de Investigación Biomédica "RENEVAS", ISCIII (2006-2010). IP Grupo de Investigación UCM nº 910896: "Señalización glutamatérgica y nitrérgica en neurosecreción, neurodegeneración y neuroprotección" (2006-2015). <b>CoIP Grupo UCM "Neurotransmisión y Neuromodulación" (UCM Nº 920307)</b> , 2016-actualidad. <a href="https://bibliometria.ucm.es/fichaGrupo/dp/463">https://bibliometria.ucm.es/fichaGrupo/dp/463</a> .
Resultados de investigación:	<b>96 publicaciones</b> : 86 en revistas internacionales de alto índice de impacto y 10 capítulos de libro. Miembro de varios <b>proyectos competitivos</b> : Vigentes: <b>PID2020-114030RB-I00 (2021-24)</b> , <b>PID22021-122723OA-I00 (2022-25)</b> . IP varios <b>Proyectos de Universidades Privadas</b> (UCJC). (NITROSTROKE 2016/12, PHYTOSTROKE 2018/04; .. MiToPi, NSNs (2023-24). <b>6 sexenios de investigación</b> . <b>Orcid0000-0002-7223-0222</b> ; SCOPUS: 7004173468; Researcher ID I-1072-2015; GOOGLE SCHOLAR: p9pVT_wAAAAJ.