



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

## UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

### FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

DATOS PERSONALES	Nombre	Juan José
	Apellidos	Salazar Corral
	Categoría académica	Catedrático Universidad
	Departamento	Inmunología, Oftalmología y ORL
	Sección Departamental/ Unidad Docente	Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo
EXPERIENCIA DOCENTE	Número de quinquenios docentes	5
	Instituciones en las que ha impartido docencia	Facultad de Óptica y Optometría (UCM) Facultad de Medicina (UCM)
	Titulaciones en las que ha impartido docencia	Grado en Óptica y Optometría (UCM) Grado en Medicina (UCM) Máster en Optometría y Visión (UCM) Máster en Oftalmología (UCM) Máster en Ciencias de la Visión (UCM)
	Principales asignaturas en las que ha impartido docencia en los últimos 5 años	<i>En Licenciatura y Grado: 14</i> <i>En Posgrado: 17</i> Oftalmología (4º Medicina) Biooftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular (2º Óptica y Optometría) Fisiopatología de las Enfermedades Oculares (2º Óptica y Optometría) Patología y Farmacología ocular (3º Óptica y Optometría) Técnicas de Diagnóstico Ocular para Ópticos- Optometristas (4º Óptica y Optometría) Actualización en patología coroidea (Máster CC Visión) Técnicas básicas de laboratorio aplicadas a la investigación ocular (II) (Máster CC Visión) Papel de la glía en la función visual: implicaciones clínicas (Máster CC Visión)
	Otros méritos docentes destacables	Coordinador del Máster y del Programa de Doctorado Interuniversitario de Ciencias de la Visión (UCM) 5 proyectos de Innovación Docente Dirección de 10 trabajos para la obtención del Diploma de Estudios Avanzados (DEA); 13 TFGs; 8 TFMs; y 11 trabajos tutelados presentados a Jornadas Complutenses. 10 evaluaciones positivas de la calidad docente (DOCENTIA): 4 positivas y 6 muy positivas
EXPERIENCIA	Número de sexenios de investigación	5



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

INVESTIGADORA	Líneas de investigación	<p>Miembro del Grupo de Investigación Básica en Ciencias de la Visión: <a href="https://www.ucm.es/grupos/grupo/505">https://www.ucm.es/grupos/grupo/505</a></p> <p>Actividad investigadora enfocada en el estudio de las patologías más prevalentes, en cuanto a deterioro visual irreversible, que tienen la isquemia y la inflamación como base común en el desarrollo de su patogenia (DMAE, glaucoma, retinopatía diabética, neuropatía óptica isquémica anterior). También trabaja en la búsqueda de biomarcadores en enfermedades neurodegenerativas mediante el estudio de la vía visual (Alzheimer, deterioro cognitivo leve y enfermedades de motoneurona).</p>				
	Resultados de investigación	<p>Portal bibliométrico UCM: <a href="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/3430">https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/3430</a></p> <p>Portal de la investigación UCM: <a href="https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/146316/detalle">https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/146316/detalle</a></p>				
		<table border="1"><tr><td>Researcher ID</td><td>L-6887-2014</td></tr><tr><td>Código ORCID</td><td>0000-0001-5480-5902</td></tr></table>	Researcher ID	L-6887-2014	Código ORCID	0000-0001-5480-5902
	Researcher ID	L-6887-2014				
Código ORCID	0000-0001-5480-5902					
Otros méritos de investigación destacables	<p>Un total de 147 publicaciones. 79 publicaciones en revistas con factor de impacto (WOS-SCOPUS) (42 en Q1 [53,2%], 22 en Q2 [27,8%], 8 en Q3 [10,2%] y 7 en Q4[8,8%]), 38 publicaciones en revistas sin factor de impacto y 30 capítulos de libros.</p> <p>Índice H: 32</p> <p>5 tesis doctorales dirigidas (1 mención europea y premio SIRCOVA)</p> <p>Miembro del equipo investigador en 25 proyectos de investigación nacionales, 1 proyecto europeo.</p> <p>Investigador Principal en 3 proyectos</p> <p>Premio Sánchez Salorio (2019) concedido por el IOBA (Univ. Valladolid), en reconocimiento a los méritos profesionales y académicos.</p>					