



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

<b>DATOS PERSONALES</b>	<b>Nombre</b>	Natalia		
	<b>Apellidos</b>	Díaz Herrera		
	<b>Categoría académica</b>	Profesora Titular de Universidad		
	<b>Departamento</b>	Óptica		
	<b>Sección Departamental/ Unidad Docente</b>	Óptica		
<b>EXPERIENCIA DOCENTE</b>	<b>Número de quinquenios docentes</b>	3		
	<b>Instituciones en las que ha impartido docencia</b>	Facultad de Óptica y Optometría (Universidad Complutense de Madrid)		
	<b>Titulaciones en las que ha impartido docencia</b>	Diplomatura en Óptica y Optometría (UCM) Grado en Óptica y Optometría (UCM) Máster en Tecnologías Ópticas y de la Imagen (UCM)		
	<b>Principales asignaturas en las que ha impartido docencia en los últimos 5 años</b>	Óptica Oftálmica I Óptica Oftálmica II Técnicas Experimentales en Óptica Óptica Geométrica Historia de la Óptica		
	<b>Otros méritos docentes destacables</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evaluación MUY POSITIVA del programa DOCENTIA-UCM en 2019-2022 y 2016-2019, y Positivas en la modalidad anterior de DOCENTIA.</li><li>- Dirección o co-dirección de 13 Trabajos fin de estudios (TFG/TFM/T. académicamente dirigidos), 6 en los últimos 5 años.</li><li>- Participación en 3 proyectos de innovación docente, 1 de ellos vigente en la actualidad.</li><li>- Participación en tribunales de Trabajos de fin de estudios (TFM/TFG) desde 2011 a la actualidad.</li></ul>		
<b>EXPERIENCIA INVESTIGADORA</b>	<b>Número de sexenios de investigación</b>	3		
	<b>Líneas de investigación</b>	Sensores de fibra Óptica ( <a href="https://www.ucm.es/aocg/lineas-de-investigacion">https://www.ucm.es/aocg/lineas-de-investigacion</a> )		
	<b>Resultados de investigación</b>	<a href="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/5275">https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/5275</a>		
		<b>Researcher ID</b>		
		<b>Código ORCID</b>	0000-0001-5232-6174	
<b>Otros méritos de investigación destacables</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Codirectora de tesis doctoral, de D<sup>a</sup> E. Rodríguez-Schwendtner, "Desarrollo de sensores de fibra óptica basados en resonancia de plasmones superficiales para medidas de campo magnético", en proceso.</li><li>- Participación en 3 tribunales de Tesis Doctorales.</li><li>- Evaluador de artículos en revistas indexadas del JCR.</li></ul>			