



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

DATOS PERSONALES	Nombre	Rafaela	
	Apellidos	Garrido Mercado	
	Categoría académica	Profesor Asociado	
	Departamento	Optometría y Visión	
	Sección Departamental/ Unidad Docente		
EXPERIENCIA DOCENTE	Número de quinquenios docentes		
	Instituciones en las que ha impartido docencia	Facultad de Óptica y Optometría (Universidad Complutense de Madrid) Facultad de Farmacia (Universidad San Pablo CEU) Facultad Educación (UNIR)	
	Titulaciones en las que ha impartido docencia	Grado en Óptica y Optometría (UCM) Diplomatura en Óptica y Optometría(Universidad San Pablo CEU) Máster en Formación Internacional del Profesorado para la República del Ecuador(UCM) Máster en neuropsicología y educación (UNIR)	
	Principales asignaturas en las que ha impartido docencia en los últimos 5 años	Clínica Optométrica I Clínica Optométrica II	
	Otros méritos docentes destacables	2017-2020Docentia UCM evaluación trienal- Muy Positiva 2018- Estancia docente Erasmus +- Latvijas Universitāte, Rija Letonia 2015- Proyecto de innovación docente: "Generación de materiales y recursos para la implantación del plan de internacionalización PLI de la Facultad de Óptica y Optometría". PIMCD 361 Dirección trabajos fin de máster: 3 (UCM) Dirección de trabajos fin de grado: 2 (UCM) + 7 (Universidad San Pablo CEU) 3 ediciones 2017, 2019 y 2021: Dirección Curso escuela de verano, Fundación General UCM. "Terapia Visual para disfunciones acomodativas, oculomotoras y binoculares".	
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	Número de sexenios de investigación		
	Líneas de investigación		
	Resultados de investigación	Enlace al Portal Bibliométrico UCM	
		Researcher ID	GLR-6120-2022
	Código ORCID	0000-0001-9949-5303	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

	Otros méritos de investigación destacables	Tesis codirigida: "Desarrollo de la estereopsis fina mediante un programa de aprendizaje perceptivo en pacientes estereodeficientes no estrábicos". Doctorando Juan Portela Camino. Junio 2016. UEM
--	--	--