



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

## UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

### FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

DATOS PERSONALES	Nombre	Alicia
	Apellidos	Ruiz Pomedá
	Categoría académica	Profesor ayudante doctor
	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) Universidad Europea de Madrid (UE) Centro de Estudios superiores (Cunimad)
	Titulaciones en las que ha impartido docencia	Grado en Óptica y Optometría (Universidad Complutense de Madrid) Máster en Optometría clínica Hospitalaria MOCH (Universidad Complutense de Madrid) Máster en Optometría y Visión MOV (Universidad Complutense de Madrid) Diplomatura en Óptica y Optometría (Universidad Europea de Madrid) Grado en Óptica y Optometría (Universidad Europea) Máster en Optometría Clínica (Universidad Europea) Máster en Optometría Máster Universitario en Salud Visual y Optometría Avanzada (Cunimad)
	Principales asignaturas en las que ha impartido docencia en los últimos 5 años	Práctica clínica con pacientes reales Optometría pediátrica y terapia visual Optometría y contactología aplicada Optometría Trabajo de fin de Máster Optometría III Optometría IV Clínica I
	Otros méritos docentes destacables	Tutorización de TFG/TFM (Universidad Europea) Tutorización de TFM (Centro de estudios superiores Cunimad y UCM) Evaluaciones positivas del profesorado (Universidad Europea) Docencia positivo UCM
	Número de sexenios de investigación	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

EXPERIENCIA INVESTIGADORA	Líneas de investigación	Control de miopía en niños	
	Resultados de investigación	Researcher ID	
		Código ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-8318-5914">https://orcid.org/0000-0002-8318-5914</a>
	Otros méritos de investigación destacables	Colaborador Investigación Hospital Clínico San Carlos. Unidad de Miopía	