



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

DATOS PERSONALES	Nombre	Bárbara
	Apellidos	Romero Gómez
	Categoría académica	Profesor Asociado y Doctora en CC. Biomédicas
	Departamento	Inmunología, Oftalmología y ORL
	Sección Departamental/ Unidad Docente	Otorrinolaringología
EXPERIENCIA DOCENTE	Número de quinquenios docentes	
	Instituciones en las que ha impartido docencia	Facultad de Óptica y Optometría, Facultad de Medicina, Facultad de Logopedia y Facultad de Biología (Universidad Complutense de Madrid) Ccentro de formación Cunimad-Universidad de Alcalá de Henares
	Titulaciones en las que ha impartido docencia	Grado en Óptica y Optometría (UCM) Grado en Medicina (UCM) Grado en Logopedia (UCM) Doble Grado en Psicología y Logopedia Grado en Logopedia (Cunimad-Universidad de Alcalá de Henares) Máster en Intervención Logopédica (UCM) Máster en Neurociencia (UCM) Máster en CC. Biomédicas (UCM)
	Principales asignaturas en las que ha impartido docencia en los últimos 5 años	Fisiología y Neurobiología de la Audición Grado en Óptica y Optometría (UCM) Bases de Audiología y Audiometría Grado en Óptica y Optometría (UCM) Cultivos Celulares Grado en Medicina (UCM) Anatomía y fisiología de los órganos del lenguaje Grado en Logopedia (UCM) Fisiología de los órganos de la Audición. Bases de la Audición (Grado en Logopedia) Exploración de la Voz y la audición. Doble Grado en Psicología y Logopedia y Grado en Logopedia (UCM) Anatomía y fisiología del Sistema Nervioso Grado en Logopedia (Cunimad-Universidad de Alcalá de Henares)
Otros méritos docentes destacables	<u>Algunos de los TFGs y TFMs dirigidos:</u> TFG: "Patologías asociadas a síndromes genéticos: El síndrome de Usher"-Bienvenido Andrés Martín (2018) TFM: "Efectos protectores de la melatonina en un modelo experimental de neurotoxicidad en el receptor auditivo"-Marta Rodríguez Aramendía (



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

		<p>2016) TFM: "Evaluación previa de las características proliferativas del epitelio olfatorio como posible fuente de elementos regenerativos para el receptor auditivo" Sandra Fernández Martos (2015) TFG: "La sensibilidad a la excitotoxicidad asociada al glutamato en el receptor auditivo. Estudio en un modelo experimental de presbiacusia". (2015) <u>Algunos de los Proyectos de Innovación Docente:</u> -Título del proyecto: "Creación y utilización de atlas de prácticas digitales de anatomía y fisiología de los órganos de la audición para los Grados de Logopedia y Óptica y Optometría (INNOVA-Docencia 285/2017) Tipo de participación: Miembro de equipo Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid Tipo de entidad: Universidad Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018 -Título del proyecto: La enseñanza de ciencias básicas biomédicas en el Grado de Logopedia. Utilización de técnicas histológicas y de cultivos celulares para confeccionar material demostrativo de la anatomía y la fisiología de los órganos de la audición y del lenguaje (191/2014) Tipo de participación: Miembro de equipo Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid Tipo de entidad: Universidad Fecha de inicio-fin: 2014 – 2015 Título del proyecto: Dominio en el Estudio y remoción de la Placa Dental para el alumnado de prevención y salud pública en el Grado de Odontología (274/2013) Tipo de participación: Miembro de equipo Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid Tipo de entidad: Universidad Fecha de inicio-fin: 2013 - 2014</p>			
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	Número de sexenios de investigación				
	Líneas de investigación	https://www.ucm.es/grupos/grupo/397			
	Resultados de investigación	https://bibliometria.ucm.es/fichaGrupo/dp/397			
		<table border="1"> <tr> <td>Researcher ID</td> <td>rid30748</td> </tr> <tr> <td>Código ORCID</td> <td>0000-0002-2963-183X</td> </tr> </table>	Researcher ID	rid30748	Código ORCID
	Researcher ID	rid30748			
Código ORCID	0000-0002-2963-183X				
Otros méritos de investigación destacables	Proyecto de I+D+i no competitivo con Administraciones o entidades privadas Nombre del proyecto: "Estudio de los efectos del				



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

		envejecimiento sobre el receptor auditivo" OTRI 241-2022 Grado de contribución: Investigador/a (2022 Duración: 1 año)
--	--	---