



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

| | | | | |
|---------------------------|--|---|---------------------|--|
| DATOS PERSONALES | Nombre | Ángel | | |
| | Apellidos | Gutiérrez Hernández | | |
| | Categoría académica | Colaborador | | |
| | Departamento | Optometría y Visión | | |
| | Sección Departamental/ Unidad Docente | Optometría y Visión | | |
| EXPERIENCIA DOCENTE | Número de quinquenios docentes | 3 | | |
| | Instituciones en las que ha impartido docencia | Facultad de Óptica y Optometría (Universidad Complutense de Madrid) | | |
| | Titulaciones en las que ha impartido docencia | Grado en Óptica y Optometría (UCM) | | |
| | Principales asignaturas en las que ha impartido docencia en los últimos 5 años | -Optometría III -Optometría I -Optometría V | | |
| | Otros méritos docentes destacables | -5 TFG Tutorizados -7 Proyectos de Innovación (2 como responsable) -Participación en 3 proyectos de Aprendizaje-Servicio -Evaluación Docente "Muy positiva" (2016-2019) -Coordinador de la Oficina para la Inclusión de Personas con Diversidad de la Facultad de Óptica y Optometría desde 2014 a 2020 -Director Museo Óptica y Optometría desde 2020 -Delegado Decana para Innovación y Visibilidad Institucional desde 2018 | | |
| EXPERIENCIA INVESTIGADORA | Número de sexenios de investigación | | | |
| | Líneas de investigación | | | |
| | Resultados de investigación | Researcher ID | | |
| | | Código ORCID | 0000-0002-7120-9464 | |
| | Otros méritos de investigación destacables | - Patente de invención "Set y método de evaluación de la visión simultanea y la supresión ocular para personas con discapacidad intelectual" (P201700271) (2018) - Patente de invención "Kit y método e evaluación de la visión simultanea y la supresión ocular para niños y personas con nivel de colaboración limitado" (P201700378) (2018) - Participación en el Contratos artículo 83 UCM -ONCE: BRAITICO "Investigación, desarrollo e implementación de nuevas tecnologías para el aprendizaje del Braille" | | |