



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

FACULTAD DE ÓPTICA Y OPTOMETRÍA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FICHA CURRICULAR ABREVIADA DEL PDI

DATOS PERSONALES	Nombre	David	
	Apellidos	Díaz Valle	
	Categoría académica	Profesor Asociado de Ciencias de la Salud	
	Departamento	Oftalmología	
	Sección Departamental/ Unidad Docente	Medicina	
EXPERIENCIA DOCENTE	Número de quinquenios docentes		
	Instituciones en las que ha impartido docencia	Facultad de Óptica y Optometría (Universidad Complutense de Madrid) Facultad de Medicina (Universidad Complutense de Valencia) Facultad de Farmacia. UCM. Madrid	
	Titulaciones en las que ha impartido docencia	Grado en Medicina (UCM) Grado en Óptica y Optometría (UCM) Máster en Optometría y Visión (UCM) Máster en Farmacia y Tecnología Farmacéutica (UCM) Máster en Ciencias Biomédicas	
	Principales asignaturas en las que ha impartido docencia en los últimos 5 años	Fisiología, Semiología Ocular y Patología Optométrica. Grado en Óptica Principios de Patología y Farmacología Ocular. Grado en Óptica Oftalmología. Grado de Medicina Técnicas de Diagnóstico Funcionales y Estructurales en Oftalmología. Grado en Medicina Manifestaciones Oftalmológicas de las Enfermedades Sistémicas. Grado en Medicina	
	Otros méritos docentes destacables	Acreditado por ANECA como Profesor Titular de Universidad en 2014 Evaluaciones DOCENTIA Tutorización de TFG/TFM Dirección 8 Tesis Doctorales	
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	Número de sexenios de investigación		
	Líneas de investigación	Uveitis - Córnea - Queratoplastias - Queratocono / Ectasias - Ojo Seco - Superficie Ocular	
	Resultados de investigación	159 publicaciones en Revistas Indexadas en Pub Med Índice H: 28 (Google Scholar) Citaciones totales: 2958 Enlace a las publicaciones: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Diaz+Valle+D&amp;sort=date">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Diaz+Valle+D&amp;sort=date</a>	
		Researcher ID	
		Código ORCID	0000-0003-4450-7471
Otros méritos de investigación destacables	TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS (8) DIRECCIÓN TFG / TFM (7)		