

## DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José Miguel Ezquerro Rodríguez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	7004128416	
	Código Orcid		

## Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto./Centro	Facultad de Óptica y Optometría		
Dirección	Calle Arcos de Jalón 118		
Teléfono	913946856	correo electrónico	<a href="mailto:josemi@ucm.es">josemi@ucm.es</a>
Categoría profesional	Profesor Contratado Doctor	Fecha inicio	06/10/1993
Espec. cód. UNESCO	2209		
Palabras clave	Óptica, fotónica, colorimetría.		

## Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado	Universidad de Zaragoza	1993
Doctor	Universidad Complutense de Madrid	2005

Inicié mis estudios universitarios en CC. Físicas en la Universidad del País Vasco, continué durante tres años en la Universidad de Zaragoza, donde me licencié y especialicé en Óptica en 1993, posteriormente me Doctoré en la Universidad Complutense de Madrid en 2005 con el trabajo "Influencia de las funciones de igualación de color en la percepción colorimétrica absoluta y relativa de estímulos de color" por el que obtuve la calificación de Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad.

Me incorporé en la plantilla de la Universidad en octubre de 1993 como Ayudante de Escuela Universitaria, en octubre de 1998 pasé a Profesor Asociado Tipo I con dedicación a tiempo completo, en diciembre de 2003 a Profesor Colaborador y en noviembre de 2010 a Profesor Contratado Doctor. Desde que entre a formar parte de la Universidad Complutense he compaginado mi labor docente, investigadora y de gestión.

En el ámbito docente he impartido clases en diferentes asignaturas dentro del ámbito del Grado en Óptica y Optometría (hasta 7 asignaturas) además de haber participado en 11 Proyectos de innovación y mejora educativa, en uno como responsable, publicar un manual titulado "Experiencias de Óptica Física" y dirigir 3 Trabajos Fin de Grado.

En el ámbito de la investigación, me inicié en aspectos relacionados con la iluminación, posteriormente abordé temas de percepción humana real y aparente, finalmente concluí la Tesis Doctoral en el campo de la psicofísica de la visión centrándome en la percepción colorimétrica de estímulos visuales, posteriormente forme parte de un grupo de investigación consolidado con el que colaboré en líneas de trabajo relacionadas con la propagación de señales en fibra, actualmente formo parte de Applied Optics Complutense Group en la sección de antenas ópticas en infrarrojo de cuyo laboratorio soy responsable.

Respecto a la faceta de gestión hay que destacar su labor en diversos órganos de representación en Asignaturas, Consejo de Departamento, Junta de Facultad, Claustro Universitario y diferentes comisiones delegadas de Junta de Facultad. He sido Director de la Sección Departamental de Óptica y Vicedecano de Calidad e Innovación durante 8 años, de la Facultad de Óptica y Optometría de la que actualmente es Secretario Académico.