



FACULTAD DE FARMACIA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

## DATOS DEL PROFESOR/A:

<b>Nombre</b>	Irene
<b>Apellidos</b>	Ojeda Fernández
<b>Categoría profesional</b>	Profesora Ayudante Doctora
<b>Departamento</b>	Química en Ciencias Farmacéuticas (QUICIFAR)
<b>Sección Dep. /Ud. Docente</b>	Química Analítica

EXPERIENCIA DOCENTE:	
<b>Año en el que comienza su labor como docente:</b>	Docente colaborador desde 2010 Profesora Ayudante Doctora desde 2022
<b>Instituciones en los que ha impartido docencia:</b>	Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas y Facultad de Farmacia. Orion High Technologies S.L.
<b>Titulaciones en los que ha impartido docencia:</b>	Curso "Análisis Químico Forense" (UCM) Grado en Química (UCM), Grado en Farmacia (UCM), Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana (UCM) Máster en Análisis Sanitarios (UCM)
<b>Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:</b>	<p>Durante la realización de mi Tesis Doctoral impartí docencia práctica en la asignatura "Experimentación en Química Analítica" del Grado en Química de la UCM y también impartí prácticas en el curso "Análisis Químico Forense".</p> <p>En la empresa Orion High Technologies S.L. tutoré/co-tutoré 5 Prácticas en Empresa de la asignatura Prácticas en Empresa del Grado en Química de la UCM y fui tutora de 5 alumnos para la obtención del Certificado de Profesionalidad QUIL0108 - Análisis Químico (Nº de acción formativa: 17/8679) del sistema de Formación para el Empleo entre el Colegio Menesiano y Orion High Technologies SL.</p> <p>Actualmente, como Profesora Ayudante Doctora en la Facultad de Farmacia de la UCM, he impartido docencia en las asignaturas de Química Analítica I y II del Grado de Farmacia y Doble Grado de Farmacia y Nutrición y Gestión del laboratorio de análisis sanitarios en el Máster Universitario en Análisis Sanitarios.</p>

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:	
<b>Líneas de investigación:</b>	(Bio)sensores electroquímicos y nanomateriales
<b>Resultados de investigación:</b>	<p>SCOPUS: 55060131600 ORCID: 0000-0002-4835-6941 Índice h: 9  <a href="https://scholar.google.com/citations?user=X78pb8EAAAAJ&amp;hl=es&amp;oi=ao">https://scholar.google.com/citations?user=X78pb8EAAAAJ&amp;hl=es&amp;oi=ao</a></p> <p>Participación en 10 proyectos de investigación desde 2010 hasta la actualidad, siendo la investigadora principal en 2 de ellos.</p> <p>9 publicaciones científicas en revistas de alto factor de impacto en Química Analítica.</p> <p>Co-autora de 13 comunicaciones presentadas en congresos científicos.</p>