



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	Marta
Apellidos	Sánchez-Paniagua López
Categoría profesional	Profesora Titular de Universidad (TU)
Departamento	Química en Ciencias Farmacéuticas (QUICIFAR)
Sección Dep. /Ud. Docente	Ud. Docente Química Analítica

EXPERIENCIA DOCENTE:	
Año en el que comienza su labor como docente:	2007- Ayudante
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Universidad Complutense de Madrid
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciatura y Grado en Farmacia (UCM) - Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética (UCM) - Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UCM) - Máster Universitario en Ciencias Farmacéuticas (UCM) - Máster Universitario en Análisis Sanitarios (UCM) - Máster Interuniversitario en Descubrimiento de Fármacos (UCM, UAH, San Pablo CEU) -
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	<ul style="list-style-type: none"> - Dirección de 5 trabajos Fin de Máster y 7 trabajos Fin de Grado. - 2 quinquenios docentes (2007-2012, 2013-2017) - Diploma de Reconocimiento a la Excelencia Docente (trienios 2014-2017 y 2018-2020) - Participación en 17 proyectos de innovación docente (IP 2) - 47 publicaciones docentes - 52 contribuciones a congresos docentes - Asistencia a 16 cursos de formación docente - Asistencia a 17 congresos orientados a la actividad docente - Asignaturas principales en las que imparto docencia: Química Analítica I y II, Certificación y acreditación de los laboratorios analíticos (Grado en Farmacia), Técnicas instrumentales aplicadas al análisis sanitario y Gestión del laboratorio de análisis sanitario (Máster en Análisis Sanitarios), Métodos analíticos avanzados en el descubrimiento de fármacos (Máster en Descubrimiento de Fármacos)

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:	
Líneas de investigación:	<p>Diseño y desarrollo de biosensores electroquímicos y su aplicación en la resolución de problemas sanitarios</p> <p>Sensores electroquímicos (enzimáticos, de ADN, inmunosensores)</p> <p>Técnicas electroquímicas de Análisis</p>

Resultados de investigación:	<ul style="list-style-type: none">- 3 sexenios de investigación (2004-2009, 2010-2015 y 2016-2021)- Coautora de 33 publicaciones en revistas científicas, 2 capítulos de libro internacionales, 1 patente.- Índice h 14- Identificadores: <i>ORCID</i>: orcid.org/0000-0001-5617-4788; <i>Scopus ID</i>: 8321548500 <i>Google Scholar</i>: https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=MM2XUSgAAAAJ- 3 estancias predoctorales y 1 estancia postdoctoral
-------------------------------------	---

Según modelo aprobado por la Comisión de Calidad de 3 de febrero de 2021