



FACULTAD DE FARMACIA  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

## DATOS DEL PROFESOR/A:

<b>Nombre</b>	<b>María del Mar</b>
<b>Apellidos</b>	<b>Caja López</b>
<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>	2009 – Universidad Europea de Madrid (UEM). 2021- Universidad Complutense de Madrid.
<b>Instituciones en los que ha impartido docencia:</b>	. Universidad Europea de Madrid: desde el curso académico 2009/2010 hasta el curso académico 2020/2021. . Universidad Complutense de Madrid – Facultad de Farmacia: desde curso académico 2021/2022. . Julius- Maximilians Universität Würzburg (Alemania): profesora Erasmus. Curso 2011-2012.
<b>Titulaciones en los que ha impartido docencia:</b>	Universidad Europea: Grado en Farmacia, Grado en Biotecnología, Doble Grado en Farmacia y Biotecnología, Bachelor's Degree in Biotechnology, Grado en Ingeniería Mecánica.  Universidad Complutense: Grado en Farmacia y Doble Grado en Farmacia, Nutrición Humana y Dietética
<b>Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:</b>	. Méritos docentes: Profesora Titular en UEM (28/01/2016-31/09/2021)  Tutora de 19 TFG en UEM  Coordinadora de TFG (G Farmacia) en UEM (curso 2013-2014 hasta 2018/2019)  Coordinadora Prácticas Externas (G Farmacia) en UEM (desde curso 2015/2016 hasta curso 2020/2021)  Miembro del Think Tank Docente de la UEM.  . Principales asignaturas impartidas en la UEM: Química General (español e inglés), Técnicas Instrumentales (español e inglés), Análisis Químico (español).  . Principales asignaturas impartidas en la UCM: Imparto docencia en las asignaturas de Química Analítica I y II del Grado en

	Farmacia y del Doble Grado en Farmacia, Nutrición Humana y Dietética).
--	--

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:	
<b>Líneas de investigación:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Estudio de autenticidad de marcadores quirales en alimentos. Desarrollo de nuevos métodos de análisis basados en el empleo de técnicas instrumentales acopladas.</li> <li>. Heterociclos de interés biológico y terapéutico</li> </ul>
<b>Resultados de investigación:</b>	<p>SCOPUS: 6603271168  ORCID: 0000-0003-2320-7664  Researcher ID: AAY-3960-2021  Dos sexenios de investigación reconocidos.  Coautora de 25 artículos publicados en revistas del SCI</p>

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