



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	TERESA
Apellidos	FERNÁNDEZ-ACERO BASCONES
Categoría profesional	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
Departamento	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
Sección Dep. /Ud. Docente	MICROBIOLOGÍA

EXPERIENCIA DOCENTE:	
Año en el que comienza su labor como docente:	2015
Instituciones en los que ha impartido docencia:	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	Grado en Farmacia, Grado en Odontología, Grado en CYTA, Máster en Análisis Sanitarios, Título Propio Experto en Análisis clínicos del Centro de Análisis Sanitarios, Máster en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo.
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	<p>“Microbiología” e “Inmunología”, “Microbiología Clínica” y “Genética y Genómica aplicadas a la Farmacia” (Grado en Farmacia); “Microbiología e Inmunología” (Grado en Odontología, UCM); “Microbiología Industrial y Biotecnología” (Grado en CYTA, UCM); “Diagnóstico Microbiológico” (Máster en Análisis Sanitarios, UCM); “Microbiología Clínica” (Título Propio Experto en Análisis clínicos del Centro de Análisis Sanitarios, UCM); y distintas asignaturas del máster en Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo (UCM).</p> <p>1 quinquenio docente reconocido y 1 evaluación Excelente según el programa DOCENTIA-UCM.</p> <p>9 TFGs y 1 TFM tutorizados.</p> <p>Participación en 4 proyectos Innova Docentia-UCM y en 5 proyectos de Aprendizaje-Servicio UCM. 1 quinquenio docente y 1 evaluación Excelente según el programa DOCENTIA-UCM.</p>

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:	
Líneas de investigación:	Licenciada en Farmacia y Doctora en Microbiología por la UCM (2014). Ha desarrollado su labor investigadora en el Departamento de Microbiología en el grupo de investigación "Transducción de señales en <i>Saccharomyces cerevisiae</i> " dirigido por la Dra. María Molina, concretamente en la expresión de genes humanos implicados en enfermedades empleando la levadura como modelo de investigación, así como en el estudio de rutas de señalización mediadas por MAPK propias de la levadura.
Resultados de investigación:	17 publicaciones científicas indexadas en revistas del JCR. Se pueden consultar en: ORCID: 0000-0001-6550-8532 ; ResearcherID: I-6060-2017; Scopus Author ID: 55336354600. 2 sexenios de investigación reconocidos.

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