



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	MARIA TERESA
Apellidos	GARCIA ESTEBAN
Categoría profesional	Profesor Contratado Doctor de Universidad Complutense
Departamento	Genética, Fisiología y Microbiología, Facultad C. Biológicas
Sección Dep. /Ud. Docente	Unidad de Microbiología

EXPERIENCIA DOCENTE:	
Año en el que comienza su labor como docente:	2009
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Facultad de C. Biológicas, Universidad Complutense
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	Licenciatura y Grado en C. Biológicas, UCM Máster en Microbiología y Parasitología, UCM Máster en Análisis Sanitario, UCM Máster en Biología Sanitaria, UCM Máster en Biotecnología ambiental e industrial, UCM Doctorado en Biología, UCM
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	<p style="text-align: center;">DOCENCIA TEÓRICA Y PRACTICA:</p> <p><u>5 ASIGNATURAS DE GRADO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Grado en Biología (UCM)</u> <ul style="list-style-type: none"> o "Microbiología": Obligatoria de 2º. Profesora de teoría, seminarios y de prácticas o "Microbiología Clínica y Epidemiología": Optativa 4º. Profesora de teoría, seminarios y prácticas o "Iniciación a la Investigación": Optativa de 4º. Profesora de teoría y prácticas o "Trabajo Fin de Grado en Biología Sanitaria": Obligatoria de 4º. Profesora de teoría y prácticas o "Trabajo Fin de Grado en Biología Ambiental. Biología Molecular y Celular". Optativa 4º. Profesora de teoría y prácticas <p><u>5 ASIGNATURAS DE MASTER (UCM)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Master de Microbiología y Parasitología</u>: Organizado por la Facultad de CC. Biológicas <ul style="list-style-type: none"> o "Detección de la Contaminación y Biorremedio": Optativa. Profesora de teoría y prácticas - <u>Master en Análisis Sanitarios</u>: Organizado por la Facultad de Farmacia <ul style="list-style-type: none"> o "Nuevas Tecnologías aplicadas al Diagnóstico y Epidemiología Microbiana". Optativa. Profesora de teoría - <u>Master en Biotecnología Ambiental e Industrial</u>. Organizado por la Facultad de CC. Biológicas <ul style="list-style-type: none"> o "Biodeterioro" Optativa. Profesora de Teoría o "Aislamiento, purificación y prospección de bioproductos". Optativa.

	<p>Profesora de teoría</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Master en Biología Sanitaria</u>. Organizado por la Facultad de CC. Biológicas. <ul style="list-style-type: none"> o “Control y Vigilancia de Enfermedades Infecciosas. Retos Actuales”. Optativa. Profesora de teoría y prácticas. <p style="text-align: center;">PROYECTOS UCM DE INNOVACIÓN DOCENTE</p> <p>Participación en Proyecto Innova-Docencia (2017-18). Título: “Aprendizaje Servicio en Microbiología y Salud Pública: enseñando a prevenir las enfermedades infecciosas a población desfavorecida”. Centro: Facultad de C. Biológicas (departamento de Microbiología III). código ID: 48261 Eprint,. https://eprints.ucm.es/48261/</p> <p>2014-2015 Dirección del Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente. Título: “Enfermedades Infecciosas: Cámaras y ... ¡Acción!”. Centro: Facultad de C. Biológicas (departamento de Micobioloía III). Código ID: 32719 http://eprints.ucm.es/32719/1/MEMORIA%20PIMCD%2022%202014.pdf</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA DOCENTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cursos (2013-2014), (2014-2015): Evaluación POSITIVA - Cursos (2015-2016), (2016-2017), (2017-2018): Evaluación MUY POSITIVA - Cursos (2018-2019), (2019-2020), (2020-2021): Evaluación MUY POSITIVA <p>Reconocimiento de 1 tramo docente (2015-2021)</p>
--	---

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:	
Líneas de investigación:	<p>Línea de investigación: Antibioterapia y desinfección</p> <p style="text-align: center;">MIEMBRO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grupo de investigación 920325 Epidemiología y Nutrición. UCM. Miembro con dedicación exclusiva desde el 20-4-2017 hasta la actualidad Colaboradora desde el 01-01-2015 al 19-4-2017 - Grupo de investigación 921030 Estrés Microbiano y Contaminación Ambiental. UCM. Miembro con dedicación exclusiva desde el 29-02-2012 hasta el 31-1-2017. - Grupo de investigación de Genética Bacteriana, CNM, ISCIII Colaborador desde el 15-11-2011 hasta el 30-09-2021 Miembro con dedicación exclusiva desde el 01-06-2007 hasta el 14-11-2011 - Grupo de investigación de Legionella, CNM, ISCIII Miembro con dedicación exclusiva desde el 01-04-1999 hasta el 01-06-2004
Resultados de investigación:	<p>31 artículos científicos: 24 internacionales y 5 nacionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> o 24 indexados en JCR (14 de autor preferente) 9 en el T1 (5 como AP); 5 en el T2 (como AP), 9 en el Q1 (5 como AP); 2 en Q2 (como AP) 1 en el D1 (como AP); 6 en el D2 (3 como AP) o 7 no indexados en JCR (2 de autor preferente). <p>Miembro de 8 proyectos de investigación competitivos y 6 no competitivos</p> <p>2 sexenios de investigación: (2000-2008); (2009-2017)</p> <p>ID ORCID: http://orcid.org/0000-0001-9041-6736 ID SCHOLAR: hYTPyICAAA AJ ID SOCOPUS: 57193901756</p>