



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	María
Apellidos	Linares Gómez
Categoría profesional	Profesor/a Ayudante Doctor/a
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Sección Dep. /Ud. Docente	-

EXPERIENCIA DOCENTE:

Año en el que comienza su labor como docente:	2016
Instituciones en las que ha impartido docencia:	Facultad de Farmacia UCM, Facultad de CC. Biológicas UCM, Facultad de Veterinaria UCM, Facultad de Enfermería URJC
Titulaciones en las que ha impartido docencia:	Grado en Farmacia, Licenciatura/Grado en Biología, Grado en Bioquímica, Licenciatura/ Grado en Veterinaria, Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina, Máster en Investigación Biomédica, Máster en Análisis Sanitarios, Máster en Microbiología y Parasitología, Máster en Biotecnología Industrial y Ambiental, Máster de Medicina Tropical y Cooperación al Desarrollo
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	-Participación en distintos proyectos de innovación y Aprendizaje y Servicio (ApS UCM 18/2019 e INNOVA-Docencia 18/2018; Innova-Docencia 335/2020 y 112/2014) -Investigadora responsable del proyecto ApS "Cine en compañía para prevenir enfermedades (ApS-UCM 3/2020) -Publicaciones docentes: López-Goñi et al. Journal of Microbiology & Biology Education. 17 (3): 492-4. Linares et al. Aceptado en Frontiers in Microbiology. 2021 -Evaluación "excelente" en los cursos 2017-20 por el programa Docencia -Principales asignaturas: Bioquímica, Biología Molecular, Bioquímica Clínica.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Líneas de investigación:	-Marcadores moleculares asociados a enfermedades hematológicas -Mecanismos de resistencia en enfermedades hematológicas -El papel de los microorganismos en el origen y progresión de tumores hematológicos 911399 GRUPO PARA LA CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LAS NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS. TRANSFERENCIA: EXCELENTE
Resultados de investigación:	ORCID: 0000-0003-3180-6560 RESEARCH ID/PUBLONS: Q-4106-2017 SCOPUS ID: 18037731800