



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	Aránzazu
Apellidos	Sánchez Muñoz
Categoría profesional	Profesora Titular de Universidad
Departamento	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Sección Dep. /Ud. Docente	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (FACULTAD DE FARMACIA)

EXPERIENCIA DOCENTE:

Año en el que comienza su labor como docente:	2004
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Facultad de Farmacia; Facultad de Ciencias Químicas. UCM
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	Licenciatura y Grado en Farmacia; Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética; Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina (UCM); Máster en Análisis Sanitarios (UCM); Doctorado en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina (UCM).
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	<p>*Docencia teórica y práctica en asignaturas de las titulaciones: Grado en Farmacia.-Bioquímica (I); Bioquímica II y Biología Molecular; Bioquímica Aplicada y Clínica; Biotecnología Farmacéutica II; Biología Molecular; Doble Grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética.-Biología Molecular; Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina.-Mecanismos de señalización celular; Biología Molecular del Cáncer (inglés); Máster en Análisis Sanitarios.-Técnicas Bioquímicas y Moleculares; Patología Molecular.</p> <p>*Participación en Proyectos de Innovación docente UCM: 2020-21/nº 335</p> <p>*Participación en el programa de evaluación de la calidad docente DOCENTIA, obteniendo evaluaciones "muy positivas" para los periodos trianuales 2015-2018 y 2018-2021, y el reconocimiento de un tramo docente de seis años por el Vicerrectorado de Calidad (2015 a 2021).</p>

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Líneas de investigación:	<p>*Línea de investigación principal: Mecanismos de regeneración en la enfermedad crónica hepática y regulación de la biología y función de las células progenitoras hepáticas.</p> <p>*Co-directora del grupo de investigación UCM 920359: Mecanismos de señalización celular en enfermedades hepáticas, cardiovasculares y cáncer https://www.ucm.es/bbm/mecanismos-moleculares-que-regulan-la-proliferacion,-diferenciacion-y-muerte</p> <p>* Miembro del grupo de investigación del IdISSC ONC4. Mecanismos de señalización celular durante el desarrollo y progresión tumoral.</p>
Resultados de investigación:	<p>*código ORCID: 0000-0001-9145-6633</p> <p>56 publicaciones en revistas indexadas WOS, JCR (75%Q1; 32%D1); índice h: 29</p> <p>*4 sexenios de investigación; último en vigor 2013-2018.</p> <p>*Investigadora principal de proyectos de investigación competitivos nacionales (MICINN, Programas I+D Com. Madrid) e internacionales (FP7/Marie Curie/ITN) desde 2004.</p>

