



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	M ^a Almudena
Apellidos	Gómez Hernández
Categoría profesional	Profesor titular de Universidad
Departamento	De Bioquímica y Biología Molecular
Sección Dep. /Ud. Docente	-

EXPERIENCIA DOCENTE:

Año en el que comienza su labor como docente:	2005
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid Facultad de C.C. Químicas. Universidad Complutense de Madrid Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid Facultad de Ciencias. Universidad de Alcalá.
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	Licenciatura y Grado en Farmacia, Máster en Análisis Sanitario, Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina. Doctorado en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina.
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	Docencia teórica y práctica en más de 14 asignaturas en el grado de Farmacia, en el doble grado de Farmacia y Nutrición. Las asignaturas que he impartido: Bioquímica, Biología Molecular, Bioquímica Aplicada y Clínica, Mecanismos moleculares de Enfermedades Metabólicas y Patología Molecular. Participación en 3 Proyectos UCM de innovación docente. Desde el curso 2008-2009 ha participado en el programa Docencia obteniendo 10 evaluaciones positivas, de las cuales 7 son muy positivas.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Líneas de investigación:	Codirección junto con el prof. Escribano del Laboratorio de Enfermedades Hepáticas y Vasculares. Miembro del grupo de investigación Bases Moleculares de Enfermedades Metabólicas de la UCM. Las líneas de investigación desarrolladas: - Mecanismos moleculares implicados en el desarrollo del proceso aterosclerótico humano y experimental. - Papel de los miRNAs en el desarrollo de la Enfermedad del Hígado Graso No Alcohólico y las complicaciones cardiovasculares asociadas.
Resultados de investigación:	IP de varios proyectos competitivos: (RTI2018-095098-B-I00, 2019-2021), (RTI2018-095098-B-I00) (vigente, 2022-2024). 3 sexenios de investigación (2001-2006; 2007-2012; 2013-2018). ORCID ID: 0000-0002-2742-4298; Scopus ID: J9692-2014. 43 publicaciones en revistas internacionales de alto índice de impacto. Citas totales: 1991 (Google Scholar). Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 35 Índice h: 21; Índice i10:29