



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR:

Nombre	ALBERTO
Apellidos	GARCÍA REDONDO
Categoría profesional	Profesor Asociado de Universidad
Departamento	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular
Sección Dep. /Ud. Docente	Sección departamental de Farmacia

EXPERIENCIA DOCENTE:

Año en el que comienza su labor como docente:	2002
Instituciones en las que ha impartido docencia:	Facultad de Farmacia. Universidad Complutense Universidad Autónoma de Madrid Universidad Pablo de Olavide de Sevilla
Titulaciones en las que ha impartido docencia:	Licenciatura y Grado en Farmacia, Grado en Bioquímica, Máster en Análisis Sanitarios, Máster de Neurociencias (UCM). Doctorado en Ciencias (UAM). Máster en Experimentación en Biotecnología y Máster de Conocimiento Actual de las Enfermedades Raras (UPO).
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	Docencia teórica y práctica en: Bioquímica Aplicada y Clínica, Genética y Genómica Aplicadas a la Farmacia, Bioquímica I, Bioquímica II y Biología Molecular, Bioquímica (Farmacia); Bioquímica Clínica, Laboratorio Integrado de Aplicaciones Biomédicas (Bioquímica). 2 Proyectos UCM de innovación docente. 3 Proyectos de Aprendizaje y Servicio. Desde el curso 2019-2022 ha participado en el programa Docentia obteniendo evaluaciones muy positivas.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Líneas de investigación:	Investigación y desarrollo en Esclerosis Lateral Amiotrófica y otras enfermedades neurodegenerativas y neuromusculares. Líneas: - Búsqueda de las causas de la enfermedad (genética molecular) - Hallazgo de biomarcadores LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN ELA – Instituto de Investigación Sanitaria Hospital 12 de Octubre “i+12”.
Resultados de investigación:	64 publicaciones en revistas internacionales de alto índice de impacto. Miembro de varios proyectos competitivos: PI21/00286 (ISCIII) – vigente. Participante en 5 proyectos artículo 83 con diferentes empresas, en varios de ellos como I.P. ORCID 0000-0001-7646-386X