



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	Carlos
Apellidos	Guillén Viejo
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular
Sección Dep. /Ud. Docente	Sección Departamental Facultad de Farmacia

EXPERIENCIA DOCENTE:

Año en el que comienza su labor como docente:	2007
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Facultad de Farmacia. Universidad Complutense
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	Licenciatura y Grado en Farmacia, Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina, Máster de Análisis Sanitarios. Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	Docencia teórica y práctica en: Bioquímica (Licenciatura en Farmacia), Bioquímica I (Grado en Farmacia), Bioquímica II y Biología Molecular (Grado en Farmacia), Bioquímica (Grado en Farmacia). Participación en 2 Proyectos UCM de innovación docente. En el período 2014-2023 ha participado en el programa Docencia obteniendo evaluaciones positivas y muy positivas.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Líneas de investigación:	Investigación relacionada con el estudio de los mecanismos moleculares de la progresión de la diabetes tipo 2 así como de sus principales alteraciones secundarias en otros tejidos, incluyendo la neurodegeneración, nefropatía y retinopatías diabéticas. Director del grupo de investigación Diabetes y Obesidad de la UCM y del grupo de investigación del CIBERDEM CB07/08/0001.
Resultados de investigación:	Un total de 36 publicaciones; 32 publicaciones en revistas internacionales de alto índice de impacto (más 2 capítulos de libro) y publicaciones nacionales (2). Miembro de varios proyectos competitivos, estando actualmente vigente el proyecto con referencia PID2020-113361RB-I00 (2021-2024) siendo el investigador principal. Participante en un total de 7 proyectos de investigación. 3 sexenios de investigación (último tramo reconocido 2012-2018). Scopus ID 7006674107.