



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

Nombre	M. ^a Carmen
Apellidos	De Juan Chocano
Categoría profesional	Catedrática 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:	1988
Instituciones en los que ha impartido docencia:	Facultad de Farmacia (UCM), Facultad de Medicina (UAM), Facultad de Ciencias Químicas (UCM), Universidad Rey Juan Carlos, Servicio de Oncología Médica (Hospital Clínico San Carlos de Madrid).
Titulaciones en los que ha impartido docencia:	UCM: Licenciatura/Grado en Farmacia, Máster en Análisis Sanitarios, Máster BQ, BM y Biomedicina, Magíster Nutrición; URJC: Máster Nutrición Humana, Básica y Clínica; UAM: Máster I+D del Medicamento.
Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia:	Asignaturas: Bioquímica, Bioquímica I, Bioquímica II, Biología Molecular, Bioquímica Aplicada y Clínica, Biología Molecular del Cáncer, Patología Molecular, Técnicas Bioquímicas y Moleculares; 6 Quinquenios de docencia; Participación en 5 PIEs; Participación en 3 Proyecto ApS; En el período 2008-2023 participación en el programa Docentia obteniendo evaluaciones positivas y muy positivas.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

Líneas de investigación:	Investigación relacionada con el aislamiento y caracterización del gen novel MDGA1. Caracterización de las proteínas MDGA1 y MDGA2 y su implicación en cáncer. Estudio de factores pronóstico en patologías tumorales humanas. Investigación de la función telomérica en tumores humanos. Miembro del grupo de investigación Biología Molecular del Cáncer de la UCM y del grupo de investigación ONC.2 Cáncer y Obesidad del IdISSC.
Resultados de investigación:	46 publicaciones: 42 en revistas internacionales de alto índice de impacto y 4 en revistas nacionales. Miembro de varios proyectos competitivos siendo IP de 4 de ellos, estando actualmente vigente el proyecto Acción Estratégica en Salud (PI19/00073) prorrogado hasta 2023 y participación en varios contratos de Investigación. 4 sexenios de investigación. Scopus ID 6602741284; ORCID https://orcid.org/0000-0003-1752-7389