



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

DATOS DEL PROFESOR/A:

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Nombre | Beatriz |
| Apellidos | González Gálvez |
| Categoría profesional | Profesor Titular de Universidad |
| Departamento | Bioquímica y Biología Molecular |
| Sección Dep. /Ud. Docente | Sección de Farmacia |

EXPERIENCIA DOCENTE:

| | |
|--|---|
| Año en el que comienza su labor como docente: | 2001 |
| Instituciones en los que ha impartido docencia: | Facultad de Farmacia. Universidad Complutense Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Francisco de Vitoria. Facultad de Ciencias. Universidad Europea de Madrid. Facultad de CC Biológicas. Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Medicina. Universidad Alfonso X el Sabio. |
| Titulaciones en los que ha impartido docencia: | Licenciatura en Ciencias Biológicas, Odontología, Biotecnología y Grado en Farmacia, Biomedicina, Biotecnología, Óptica, Medicina, Máster en Terapias celulares, Máster en enfermedades metabólicas y cardiovasculares. Doctorado en Ciencias. |
| Méritos docentes destacables y principales asignaturas en las que ha impartido docencia: | Docencia teórica y práctica en: Biología Molecular, Genética, Inmunología, Bioquímica y Patología Molecular. Tres proyectos de Universidad de innovación docente. Desde el curso 2007 cuenta con evaluaciones de calidad docente muy positivas. |

EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

| | |
|------------------------------|--|
| Líneas de investigación: | Línea de investigación 1: Tejido adiposo y regulación metabólica. Líneas de investigación 2: Efectos de la actividad física sobre focos tumorales. Línea de investigación 3: Terapias de reparación celular en patologías crónicas. Miembro del grupo de investigación "Mecanismos moleculares asociados al síndrome metabólico" de la UCM. |
| Resultados de investigación: | ORCID: 0000-0002-8082-9323; ScopusID: 6603185270; ResearcherID: H-1644-2015. 65 publicaciones en revistas internacionales de alto índice de impacto. h-Index=33 Miembro de varios proyectos competitivos: WCRF: IIG_Full_2021_007 (2022-2024), PI20/00645 (2021-2023). Participante en 1 proyecto artículo 83 como I.P. 4 Patentes concedidas y 2 explotadas. 3 sexenios de investigación (Vivo 2019) |