



F. Javier Gutiérrez Mañero, nace en Madrid en 1957. Es Licenciado en Farmacia y Doctor en Ciencias Biológicas, en ambos casos por la Universidad Complutense de Madrid. Su tesis versó sobre el reciclado de nutrientes en el suelo y su impacto en la producción vegetal.

Comienza su actividad docente en 1980 como profesor de la Universidad Complutense y posteriormente en el Colegio Universitario S. Pablo CEU. Forma parte de la Universidad S. Pablo desde el año 1993. Entre al año 1993 y 2000 fue Director del Departamento de Biología Y Vicedecano de la Facultad de Farmacia. Actualmente es Director del Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos naturales y Responsable área docente de Fisiología Vegetal y Farmacognosia

En el año 2002 obtiene la posición de **Catedrático de Fisiología vegetal**

Actualmente imparte las asignaturas de Fisiología Vegetal y de Farmacognosia en la licenciatura de Farmacia, y de Producción de Materias Primas, de la licenciatura de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Además ha dirigido participa el programa de Doctorado de la Universidad San Pablo CEU "Recursos Naturales de origen vegetal: salud y medioambiente" y participa en el de la Universidad Autónoma de Madrid "Biología vegetal: aspectos moleculares, fisiológicos y ecológicos", programa con Mención de Calidad de la Comunidad de Madrid. Desde el año 2004 es director del "Master Universitario en Atención Farmacéutica" que se imparte en la USP-CEU, master en el que además imparte la asignatura: Plantas medicinales, productos naturales y fitoterapia en la Atención Farmaceutica

Con respecto a su actividad investigadora

- Publicados más de 60 trabajos de investigación en revistas incluidas en el JCR
- Participación en mas de 100 congresos nacionales e internacionales
- Dirigidos como Investigador principal 12 proyectos de investigación
- Dirigidas ocho Tesis doctorales
- Miembro de la Sociedad Española de Fisiología Vegetal y de la Sociedad Española de Fijación de nitrógeno
- Miembro evaluador de la metodología para la valoración del cambio climático por la convención de las Naciones Unidas Sobre Cambio Climático

En cuanto a la organización de actividades I +D

- Organización de la RED nacional "Biotecnología de la interacciones beneficiosas entre plantas y microorganismos (CICYT) (BIO 2001-5260-E). RED temática. Grazalema, Huelva. 6-8 octubre 2003
- Organización de Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fijación de Nitrógeno. Presidente del Comote Organizador. Junio 2006
- Organización de Congreso Nacional. Congreso de Ciencias Farmacéuticas Y XXVI SIMPOSIUM de AEFI. Miembro del Comité Organizador
- Mesas Redondas Semana de la Ciencia. Comunidad de Madrid: Biología vegetal aplicada al medio ambiente. Aplicación práctica de la biofertilización y el cultivo in vitro para la recuperación de suelos y producción de plantas de interés

forestal, agrícola y farmacéutico Noviembre 2002. Relaciones entre plantas y microorganismos. Aplicaciones prácticas.

Cursos de postgrado dirigidos y/o coordinados

- 2004-2005. Director del Programa de doctorado "Recursos naturales de origen vegetal: salud y medioambiente ". Universidad San Pablo CEU. Cursos impartidos:
Aplicaciones biotecnológicas en la obtención de productos del metabolismo secundario en plantas. (4 créditos).
Biotecnología vegetal (4 créditos)
- 2002-2007. Director del Master Oficial en Atención Farmacéutica por la Universidad San Pablo CEU (5 ediciones). Catorce Módulos acreditados con 70.60 créditos por la Comisión Nacional de Formación Continuada para Profesiones Sanitarias.

Cursos de postgrado impartidos

- 2002-2007. Plantas medicinales, productos naturales y fitoterapia en la Atención Farmacéutica. Módulo 6 del Master en Atención Farmacéutica primera edición (2000-2004). Acreditado en el plan nacional de formación continuada con 4.2 créditos
- 2004-2005. Programa de doctorado "Recursos naturales de origen vegetal: salud y medioambiente". Universidad San Pablo CEU. Cursos impartidos:
Aplicaciones biotecnológicas en la obtención de productos del metabolismo secundario en plantas. (4 créditos).
Biotecnología vegetal (4 créditos)
- 2003-2006. Programa de doctorado "Biología vegetal: aspectos moleculares, fisiológicos y biotecnológicos". Universidad Autónoma de Madrid. Curso: Sistemas rizosféricos: estructura y función. Efectos fisiológicos de la interacción. Aspectos biotecnológicos (4 créditos)
- 2005-2006. Programa de doctorado "Biología vegetal: aspectos moleculares, fisiológicos y biotecnológicos". Universidad Autónoma de Madrid. Curso: Sistemas rizosféricos: estructura y función. Efectos fisiológicos de la interacción. Aspectos biotecnológicos (4 créditos). Mención de calidad de la ANECA.
- 2005-2007. Biotecnología Microbiana aplicada a la Industria. Biotecnología microbiana aplicada a la industria agraria. Universidad de Sevilla.
- 2007-2008. Microbiología Aplicada a la Biotecnología Industrial. Biotecnología Microbiana Aplicada a la Industria Agraria. Universidad de Sevilla