

JOSÉ ANTONIO HERRERA CERVERA

Licenciado en Biología por la Universidad de Granada en 1992, Doctor por la Universidad de Granada en 1998 y Profesor Titular de Universidad desde 2010 en el Departamento de Fisiología Vegetal. A lo largo de su carrera académica, cuenta con más de 17 años de experiencia docente, comenzando como Investigador Ramón y Cajal en el Departamento de Fisiología Vegetal de la Universidad de Granada desde el curso 2002-2003. Durante todo este tiempo ha sido responsable de una Docencia amplia, variada y de calidad, siempre a tiempo completo, habiendo impartido clases en 7 titulaciones diferentes: la Licenciatura de Biología, Licenciatura de Bioquímica, Licenciatura en Ciencias Ambientales, Grado en Biología, Grado en Farmacia, Grado en Bioquímica y Grado en Ciencias Ambientales, tanto en primer como segundo ciclo, en diversas asignaturas tanto básicas como obligatorias y optativas, y tanto de naturaleza teórica como práctica.

En lo que respecta a la docencia de posgrado ha sido profesor de la asignatura “Biotecnología agrícola: aplicaciones e implicaciones medioambientales” del programa de doctorado Biología Agraria y Acuicultura, de la asignatura “Biología molecular de plantas” en el Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura, y en la actualidad de la asignatura “Tendencias actuales en agrobiotecnología” en el Máster Universitario en Avances en Biología Agraria y Acuicultura y la asignatura “Complementos de Formación de la Biología y Geología” del Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas.

Ha dirigido varias Tesis doctorales y es coautor de numerosas publicaciones y capítulos de libro en editoriales de prestigio y revistas especializadas en JCR.

Responsable del grupo de investigación AGR-139 de la Junta de Andalucía, en el seno del cual ha participado en numerosos proyectos de investigación nacionales e internacionales financiados por Ministerio de Educación y Ciencia, Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación (AECI), etc., siendo investigador principal en 4 de ellos. Su labor investigadora está relacionada con el estudio de la fijación simbiótica de nitrógeno, dirigidos al mejor aprovechamiento de este proceso en un contexto de agricultura sostenible. Es miembro de la Sociedad Española de Fijación de Nitrógeno, de la cual es también Secretario.

Ha sido Secretario del Departamento de Fisiología Vegetal desde 2014 hasta el 2016. Desde abril de 2016 es miembro de la Junta de Facultad de Ciencias y miembro del Claustro de la Universidad de Granada y desde junio de 2016 ocupa el cargo de Secretario de la Facultad de Ciencias.