



Soy Miguel Ángel Quesada Felice
Profesor de Fisiología Vegetal, en la actualidad catedrático.

Estudíe Biología en la Universidad de Málaga, donde me licencié y doctoré en los años 1986 y 1990, respectivamente. Mi tesis la desarrollé en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, dirigida por el Dr. Victoriano Valpuesta Fernández.

Mi primera actividad como docente en la UMA fue como ayudante de Facultad 1992.

En cuanto a investigación, mi trabajo ha estado relacionado con la fisiología de frutos en temas de regulación hormonal, estrés salino y de frío. En la actualidad, me centro en el papel de las pectinas en el reblandecimiento de frutos de fresa. Metodológicamente, contribuí a la puesta a punto de sistemas de transformación en planta, especialmente en fresa. También mantengo una línea de trabajo secundaria en temas relacionados con el agua y las plantas. Los artículos más relevantes de los que soy coautor y otras contribuciones los puedes consultar en <http://scholar.google.es/citations?user=---2jdgAAAAJ&hl=es>

Una parte significativa del desarrollo experimental de mi tesis lo realicé en Estados Unidos, en la "Michigan State University", bajo la supervisión del Dr. Martin J. Bukovac. También trabajé como postdoctoral en el CIFA de Churriana (Málaga) de la Junta de Andalucía.

En cuanto a gestión, he sido miembro de muy diversas comisiones, secretario de Departamento casi 6 años y director desde el 21 de marzo de 2011 hasta la actualidad.

En estos momentos, mi vocación es la docencia universitaria y seguir aprendiendo, me gusta montar en bicicleta y jugar al pádel.