

APELLIDOS Y NOMBRE	FCO JAVIER LÓPEZ ESCUDERO
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Profesor Titular de Universidad, Tiempo Completo.
Titulación académica (año de obtención)	Ingeniero Agrónomo (1993). Doctor Ingeniero Agrónomo (1999)
Experiencia investigadora reciente	<p>Líneas de investigación</p> <ol style="list-style-type: none"> Control Integrado de la Verticilosis del Olivo. Epidemiología y control de enfermedades del olivo. <p>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</p> <ol style="list-style-type: none"> Proyecto CPP INNOLIVAR. Ministerio de Economía y Competitividad-UCO. 2017-2021. Línea 8: Formulados pre-comerciales de microorganismos antagonistas para el control biológico de la Verticilosis del olivo. Investigador responsable: Antonio Trapero Casas. 1.492.800,00 €. Proyecto AGL2016-76240-R. Gestión Integrada de la Verticilosis del olivo mediante resistencia genética, prácticas agronómicas y control biológico. Ministerio de Economía y Competitividad-UCO. 2017-2020. Investigadores responsables: Fco. Javier López Escudero y Antonio Trapero Casas. 240.000 €. Proyecto AGL2011-30137. Control de la Verticilosis del Olivo mediante Cultivares resistentes. Ministerio de Economía y Competitividad. 2012-2015. Investigador responsable: Fco. Javier López Escudero. 205.700 €. <p>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</p> <p>López-Escudero, F. J., Mercado-Blanco, J. 2011. Verticillium wilt of olive: a case study to implement an integrated strategy to control a soil-borne pathogen. Plant and Soil, 344: 1-50.</p> <p>Trapero, C., Serrano, N., Arquero, O., Del Río, C., Trapero, A., and López-Escudero, F. J., 2013. Field resistance to Verticillium wilt in selected olive cultivars grown in two naturally infested soils. Plant Disease. 97:668-674.</p> <p>Pérez-Rodríguez, M., Serrano, N., Arquero, O., Orgaz, F., Moral, J., and López-Escudero F.J. 2016. The effect of short irrigation frequencies on the development of Verticillium wilt in the susceptible olive cultivar 'Picual' at field conditions. Plant Disease 100: 1880-1888.</p>