

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>TRAPERO CASAS, ANTONIO</b>
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Catedrático de Universidad-Patología Vegetal, Tiempo completo
Titulación académica (año de obtención)	Dr. Ingeniero Agrónomo (1983)
Experiencia investigadora reciente	<p><b><u>Líneas de investigación</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diagnóstico, etiología, epidemiología y control de enfermedades del olivo.</li> <li>2. Diagnóstico, etiología, epidemiología y control de enfermedades de cultivos y especies forestales mediterráneas.</li> <li>3. Servicio de Diagnóstico y Análisis Fitopatológicos.</li> </ol> <p><b><u>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Proyecto CPP INNOLIVAR.</b> 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 €.</li> <li>2. <b>Proyecto AGL2016-76240-R.</b> 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: Antonio Trapero Casas y Fco. Javier López Escudero. 200.000 €.</li> <li>3. <b>Proyecto 658579 (H2020-MSCA-IF-2014_GF).</b> Biocontrol of aflatoxin contamination using atoxigenic strains from almond and pistachio orchards. European Commission. 2016-2019. Investigadores responsables: Antonio Trapero Casas y Juan Moral Moral. 235.675 €.</li> <li>4. <b>Contrato 12012061.</b> Validación del modelo epidémico “Repilos”. BAYER CROPS SCIENCE-UCO, 2012-2018. Investigador responsable: Antonio Trapero Casas. 300.000 €.</li> <li>5. <b>Proyecto 22011003 CONV 129/11.</b> Control biológico de la verticilosis del olivo. Interprofesional del Aceite de Oliva Español. 2011-2016. Inv. responsable: Antonio Trapero Casas. 120.000,00 €.</li> <li>6. <b>Proyecto: P08-AGR-03635.</b> Epidemiología y control de enfermedades del olivo. Junta de Andalucía. 2009-2013. Inv. responsable: Antonio Trapero Casas. 297.923,68 €.</li> </ol> <p><b><u>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varo Suárez, A., Raya Ortega, M.C., Agustí-Brisach, C., García-Ortiz-Civantos, C., Fernández Hernández, A., Mulero Aparicio, A., <b>Trapero, A.</b> 2018. Evaluation of organic amendments from agro-industry waste for the control of Verticillium wilt of olive. PlantPathology 67: 860–870. Plant Sciences, Q1.</li> <li>2. Moral, J., Xavier, C.J., Viruega, J.R., Roca, L.F., Caballero, J., <b>Trapero, A.</b> 2017. Variability in susceptibility to Anthracnose in the world collection of olive cultivars of Cordoba (Spain). Frontiers in Plant Science 8: Article 1892, 11 pp. Plant Sciences, Q1.</li> <li>3. López-Moral, A., Raya-Ortega, M.C., Agustí-Brisach, C., Roca, L.F., Lovera, M., Luque, F., Arquero, O., <b>Trapero, A.</b> 2017. Morphological, pathogenic, and molecular characterization of <i>Colletotrichum acutatum</i> isolates causing almond Anthracnose in Spain. PlantDisease 101: 2034-2045. Plant Sciences, Q1.</li> </ol>