

APELLIDOS Y NOMBRE	
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Catedrático de Universidad
Titulación académica (año de obtención)	Doctor Ingeniero Agrónomo
Experiencia investigadora reciente	<p>Líneas de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecanización de olivar y otros frutales - Equipos y técnicas para la aplicación de fitosanitarios - Agricultura de Precisión y de conservación <p>Proyectos de investigación (últimos cinco años)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GOP31-CO-16-007. DOSAOLIVAR: dosificación de productos fitosanitarios en el olivar. CAPDER. J.A. Gil Ribes y G. Blanco Roldán. 2017-18. 91.000 € 2. UNCO15-C-3648, Laboratorio de tecnologías de precisión en agricultura, ganadería, agroindustria y gestión forestal. Ministerio de Economía y Competitividad. Ayudas a Infraestructuras. Jesus Gil Ribes. Desde 27/07/2016 a 31/12/2020. 999.979.27€. 3. LIFE+ClimAgri. Best agricultural practices for Climate Change: Integrating strategies for mitigation and adaptation. COMISIÓN EUROPEA. Gil-Ribes, Jesús A. 2014-2018. 276620.00 EUR. 4. Convenio Compra Pública Precomercial (CPP) INNOLIVAR: Innovación y tecnología para un olivar sostenible. Nacional. Responsable: Gil-Ribes, Jesús A. Fecha inicio: 29/11/2017. Fecha fin: 28/11/2021. Cantidad: 10.478.987,20 €. Línea 3. Equipo de aplicación para pulverización a copa de olivar tradicional e intensivo, con sistema de aplicación variable y preparación-mezcla de caldo en tiempo real sin generación de residuos. 5. TOPPS-water protection. Código: 12015095. Ámbito: Europeo. Responsable: González Sánchez, Emilio. Fecha inicio: 27/05/2015. Fecha fin: 26/05/2019. Cantidad (EUROS): 80000.00. Financia European Crops Protection Association. <p>Publicaciones más relevantes(últimos cinco años)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Miranda-Fuentes, A.; Rodríguez-Lizana, A.; Cuenca, Andrés; Gonzalez-Sanchez, Emilio; Blanco-Roldán, Gregorio; Gil-Ribes, Jesús A. 2017. Improving plant protection product applications in traditional and intensive olive orchards through the development of new prototype air-assisted sprayers. Crop Protection. 94: 44-58. 2. Miranda-Fuentes, Antonio; Llorens, Jordi; Rodríguez-Lizana, Antonio; Cuenca, Andrés; Gil, Emilio; Blanco-Roldán, Gregorio Lorenzo; Gil-Ribes, Jesús A. 2016. Assessing the optimal liquid volume to be sprayed on isolated olive trees according to their canopy volume. Science of the Total Environment. 568: 296-305. 3. Miranda-Fuentes, Antonio; Rodríguez-Lizana, Antonio; Gil-moya, Emilio; Agüera-Vega, Juan; Gil-Ribes, Jesús A. 2015. Influence of liquid-volume and airflow rates on spray application quality and homogeneity in super-intensive olive tree canopies. Science of the Total Environment. 537: 250-259.