

APELLIDOS Y NOMBRE	
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Contratada Dr, Tiempo completo
Titulación académica (año de obtención)	Doctor Ingeniero Agrónomo (2012)
Experiencia investigadora reciente	<p><u>Líneas de investigación</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Entomología Agrícola 2. Control Integrado de Plagas 3. Hongos Entomopatógenos <p><u>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los Hongos Entomopatógenos y sus Compuestos insecticidas en el desarrollo de Herramientas Sostenibles de CIP adaptadas al escenario del Cambio Climático. AGL2011-27646. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Duración: 01/01/2012-31/12/2014. Cuantía: 150000 €. IP: Dr. Enrique Quesada Moraga. 2. Strategies for the eradication and containment of the invasive pests <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier and <i>Paysandisia archon</i> Burmeister. FP7-KBBE-2011-5 289566. VII EU framework. Duración: 01/01/2012-31/12/2014. Cuantía: 300000 €. IP: Dr. Enrique Quesada Moraga. 3. Innovative biological products for soil pest control. Collaborative Project Proposal ID: 282767. FP7-ENV-2011-3.1.9.-1 ECO-INNOVATION-TwoStage/CP. VII EU framework. Duración: 01/07/2012-30/06/2015. Cuantía: 260000 €. IP: Dr. Enrique Quesada Moraga. 4. Interacciones multitróficas reguladas por hongos entomopatógenos para la protección de cultivos sostenible. AGL2016-80483-R. Ministerio de Economía y Competitividad. Duración: 01/01/2017-31/12/2019. Cuantía: 120000€. IP: Dr. Enrique Quesada Moraga. 5. INNOLIVAR: Innovación Y Tecnología Para Un Olivar Sostenible. Línea 9: Formulado pre-comercial de hongos entomopatógenos para el control de la mosca del olivo <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin). Cod: 12017186. Ministerio de Economía y Competitividad. Interprofesional del aceite de oliva y de mesa. Duración: 01/10/2017-30/09/2021. Cuantía: 12017186 €. IP: Dra. Inmaculada Garrido Jurado <p><u>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Garrido-Jurado, I., Fernández-Bravo, M., Campos, C., Quesada-Moraga, E. (2015). Diversity of entomopathogenic Hypocreales in soil and phylloplane of five different Mediterranean cropping systems. <i>Journal of Invertebrate Pathology</i> 130, 97-106 (Q1) 2. Yousef, M., Quesada-Moraga, E., Garrido-Jurado, I. (2015). Compatibility of herbicides used in olive orchards with a <i>Metarhizium brunneum</i> strain used for the control of olive fly preimaginals in the soil. <i>Journal of Pest Science</i> 88, 605–612 (D1) 3. Garrido-Jurado I., Resquín-Romero G., Amarilla S.P., Ríos-Moreno A. Carrasco L., Quesada-Moraga E (2017) Transient endophytic colonization of melon plants by entomopathogenic fungi after foliar application for the control of <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae). <i>Journal of Pest Science</i>, 90, 319-330 (D1)