

APELLIDOS Y NOMBRE	AGUSTÍ BRISACH, CARLOS
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Profesor Titular de Universidad, Dedicación completa
Titulación académica (año de obtención)	Doctor Ingeniero Agrónomo (2013)
Experiencia investigadora reciente	<p><u>Líneas de investigación</u></p> <p>1.-Etiología, epidemiología y control de las enfermedades causadas por hongos de la madera en cultivos mediterráneos. 2.- Control integrado de las principales enfermedades del olivo: 'Repilos' y Verticilosis</p> <p><u>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</u></p> <p>Proyecto 1. RTA2017-00009-C04-00. Estudio integrado de enfermedades causadas por hongos en el cultivo del almendro: desarrollo de una estrategia sostenible para su control. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). IP: Jordi Luque. Proyecto Nacional Coordinado, Subproyecto RTA2017-00009-C04-03 Bases para la gestión integrada de las principales enfermedades fúngicas del almendro. IP Subproyecto Andalucía: Octavio Arquero. Participación como coordinador de subproyecto. Duración estimada: 3 años. Resolución provisional. 93.373 €</p> <p>Proyecto 2. PPTRATRA-2016.00.6. Transforma de Fruticultura Mediterránea. IFAPA, Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, Junta de Andalucía. IP: Octavio Arquero Quiles (IFAPA). Participación como investigador. 01/01/2016-Actualidad. 230.000 €</p> <p>Proyecto 3. AGL2016-76240-R. Gestión Integrada de la Verticilosis del Olivo mediante resistencia genética, prácticas agronómicas y control biológico. MINECO. IPs: Antonio Trapero Casas; Francisco Javier López Escudero (Universidad de Córdoba). Participación como investigador. 01/01/2017-Actualidad. 200.000 €</p> <p>Proyecto 4. RTA2010-00009-C03-03, Calidad sanitaria de la planta de vid en vivero: caracterización, epidemiología y control de hongos asociados a las enfermedades de Petri y Pie negro. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Subprograma de Proyectos de Investigación Fundamental orientada a la Recursos y Tecnologías Agrarias en coordinación con las CCAA. IP: Josep Armengol Forti. (Instituto Agroforestal Mediterráneo). Participación como investigador. 22/11/2010-30/04/2013. 117.340,2 €.</p> <p>Proyecto 5. RTA2007-0023-C04603, Biología y desarrollo de métodos de control de hongos de madera de la vid en planta joven. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Programa Nacional de Recursos y Tecnologías Agroalimentarias. IP: Josep Armengol Forti. (Instituto Agroforestal Mediterráneo). Participación como investigador. 01/05/2009-04/09/2010. 94.574,77 €.</p> <p><u>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</u></p> <p>Moral, J.*; Agustí-Brisach, C.*; Pérez Rodríguez, M.; Xavier, C.; Raya, M.C.; Rhouma, A.; Trapero, A., 2016. Identification of Fungal Species Associated with Branch Dieback of Olive and Resistance of Table Cultivars to <i>Neofusicoccum mediterraneum</i> and <i>Botryosphaeria dothidea</i>. <i>Plant Disease</i>, 101: 306-316 (*J. Moral y C. Agustí-Brisach han contribuido igualmente en la redacción de este artículo)</p> <p>Agustí-Brisach, C., León, M., García-Jiménez, J., and Armengol, J., 2015. Detection of grapevine fungal trunk pathogens on pruning shears and evaluation of their potential for plant infection. <i>Plant Disease</i>, 99: 976-981.</p> <p>Agustí-Brisach, C. and Armengol, J., 2013. Black-foot disease of grapevine: an update on taxonomy, epidemiology and control measures. <i>Phytopatologia Mediterranea</i>, 52, 2: 245-261.</p>