

APELLIDOS Y NOMBRE	FERNÁNDEZ ESCOBAR, RICARDO
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Catedrático de Universidad, Tiempo completo
Titulación académica (año de obtención)	Doctor Ingeniero Agrónomo (1981)
Experiencia investigadora reciente	<p><u>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</u></p> <p>2018-2020.- Interacción del silicio en la nutrición mineral y la tolerancia a estreses abióticos y bióticos en el olivo. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. AGL2017-85246-R. Investigador principal.</p> <p>2014-2016.- Factores determinantes de la capacidad y calidad de la floración en olivo. Proyectos Excelencia de la Junta de Andalucía. Investigador.</p> <p>2014-2016.- Efecto de la alta temperatura sobre la fenología y la eficiencia en el uso del agua del olivo. Papel del potasio. Proyectos Excelencia de la Junta de Andalucía. Investigador.</p> <p><u>Publicaciones año actual (julio 2018)</u></p> <p>Jiménez-Moreno, M. J., Moreno-Márquez, M.C., Moreno-Alías, I., Rapoport, H. and Fernández-Escobar, R. 2018. Interaction between mycorrhization with <i>Glomus intraradices</i> and phosphorus in nursery olive plants. <i>Scientia Horticulturae</i> 233:249-255.</p> <p>Fernández-Escobar, R., Vargas Osuna, E., Ortega García, M.D., Gómez Camacho, L. 2018. Control de plagas de primavera en árboles ornamentales mediante inyecciones al tronco de acetamiprid. <i>Phytoma</i> 296:60-64.</p> <p>Roca, L.F., Romero, J., Bohórquez, J.M., Alcántara, E., Fernández-Escobar, R., and Trapero, A. 2018. Nitrogen status affects growth, chlorophyll content and infection by <i>Fusicladium oleagineum</i> in olive. <i>Crop Protection</i> 109:80-85.</p> <p>Fernández-Escobar, R. 2018. Trends in olive nutrition (a review). <i>Acta Horticulturae</i> 1199:215-223.</p> <p>Benlloch-González, M., Sánchez-Lucas, R., Benlloch, M., and Fernández-Escobar, R. 2018. An approach to global warming effects on flowering and fruit set of olive trees growing under field conditions. <i>Scientia Horticulturae</i> 240:405-410.</p> <p>Fernández-Escobar, R., Trapero, A., Domínguez, J. 2018. <i>Experimentación agraria</i>. Ediciones Díaz de Santos, Madrid. 358 pp.</p> <p>Fernández-Escobar, R. 2018. <i>Plantaciones frutales. Planificación y diseño</i>. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid (en prensa).</p>