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	Proyectos de investigación (últimos 5 años)
	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.
	2014-2016 Factores determinantes de la capacidad y calidad de la floración en olivo. Proyectos Excelencia de la Junta de Andalucía. Investigador.
	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. Publicaciones año actual (julio 2018)
	 Jiménez-Moreno, M. J., Moreno-Márquez, M.C., Moreno-Alías,I, Rapoport, H. and Fernández-Escobar, R. 2018. Interaction between mycorrhization with Glomus intraradices and phosphorus in nursery olive plants. <i>Scientia Horticulturae</i> 233:249-255. 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. 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. Fernández-Escobar, R. 2018. Trends in olive nutrition (<i>a review</i>). <i>Acta Horticulturae</i> 1199:215-223. 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. Fernández-Escobar, R., Trapero, A., Domínguez, J. 2018. <i>Experimentación agraria</i>. Ediciones Díaz de Santos, Madrid. 358 pp. Fernández-Escobar, R. 2018. <i>Plantaciones frutales</i>. <i>Planificación y diseño</i>. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid (<i>en prensa</i>).