

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>FUENTES GARCÍA, MARIANO</b>
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Profesor Titular de Universidad, Tiempo completo
Titulación académica (año de obtención)	Doctor Ingeniero Agrónomo (1985)
Experiencia investigadora reciente	<p><b><u>Líneas de investigación</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agronomía de cereales, leguminosas de grano y plantas industriales.</li> <li>2. Ecosistemas agrícolas mediterráneos.</li> <li>3. Calidad de cereales y leguminosas de consumo humano.</li> </ol> <p><b><u>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Título del proyecto:</b> <i>Factores edáficos que afectan a la fitodisponibilidad del Zn en relación con el estatus del fósforo del suelo.</i> Entidad financiadora: MINECO Duración; 2015-2018. Subvención: 150.000 euros. Investigador responsable: María del Carmen del Campillo García (UCO).</li> <li>2. <b>Título del proyecto:</b> <i>Relación entre el valor de un test de fósforo del suelo y el fosfato en disolución: Exploración de un nuevo formalismo</i> (REF: AGL2011-29893-C02-02).Entidad: Ministerio de Ciencia e Innovación. Duración: 2011-2014. Subvención: 100.000 €. Investigador responsable: María del Carmen del Campillo García, UCO.</li> <li>3. <b>Título del proyecto:</b> <i>Introducción de nuevos cultivos y cultivos intercalares en las rotaciones de secano tradicionales con fines medioambientales: control de malas hierbas, incidencia sobre las enfermedades, conservación de agua y suelo y reducción de fertilizantes.</i> (REF: RTA2011-00031-00-00). Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación, INIA. Investigador responsable: María Cristina Alcántara Braña, IFAPA Centro Alameda del Obispo.</li> </ol> <p><b><u>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alcántara, C., M. Fuentes, R. Carranza, M. Sánchez-Gamonoso y M. Saavedra. 2017. Aplicaciones de Herbicidas de Postemergencia Temprana y Tardía contra Alpisteras (<i>Phalaris spp.</i>) en Trigo Duro Ed. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural. Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera. Córdoba 16 pp.</li> <li>2. Saavedra, M. M. Fuentes, R. Carranza, M. Sánchez-Gamonoso y C. Alcántara. 2017. Ensayo de Herbicidas de Preemergencia en Condiciones de Sequía contra <i>Centaurea diluta</i> en Trigo Duro. Ed. Junta de Andalucía.. Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural. Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera. Córdoba. 15 pp.</li> <li>3. Saavedra, M., E. Alcántara, M. Fuentes, F. Lafont y C: Alcántara. 2017. Evaluación de daños en girasol producidos por residuos de sulfonilureas y efecto del déficit hídrico . Ed. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural. Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera, Córdoba. 17 pp.</li> </ol>