

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	RAFAEL PÉREZ ALCÁNTARA		
Categoría Profesional:	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD		
Departamento:	INGENIERÍA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA		
Área de Conocimiento:	PROYECTOS DE INGENIERÍA		
Teléfono:	957218362	Correo electrónico:	rperez@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	35364663500

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):

Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems

1	<p>Título del proyecto: INCLUSION DEL EMPRENDIMIENTO EN EL DESARROLLO DE ASIGNATURAS DE INGENIERIA</p> <p>Tipo de participación: Miembro de equipo</p> <p>Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado</p> <p>Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE CORDOBA</p> <p>Tipo de entidad: Universidad</p> <p>Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017 Duración: 1 año</p>
2	<p>Título del proyecto: TALLER PARA LA APLICACION DE LAS COMPETENCIAS DE COMPORTAMIENTO EN LA GESTION DE PROYECTOS: PROPUESTA DE LA INTERNATIONAL PROJECT</p> <p>Tipo de participación: Miembro de equipo</p> <p>Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado</p> <p>Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE CORDOBA</p> <p>Tipo de entidad: Universidad</p> <p>Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012 Duración: 1 año</p>
3	<p>Título del proyecto: ADQUISICION DE COMPETENCIAS EN GESTION DE PROYECTOS A TRAVES DE DINAMICAS DE GRUPO</p> <p>Tipo de participación: Miembro de equipo</p> <p>Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado</p> <p>Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE CORDOBA</p> <p>Tipo de entidad: Universidad Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011 Duración: 1 año</p>
4	<p>Título del proyecto: DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA TIC BASADA EN DISEÑO GRAFICO PARA ELAPOYO EN PROYECTOS DE INGENIERIA E HIDROLOGIA</p> <p>Tipo de participación: Miembro de equipo</p>



	Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE CORDOBA Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010 Duración: 1 año
5	Nombre del evento: 1ª JORNADAS ANDALUZAS DE INNOVACIÓN DOCENTE Ciudad de celebración: CORDOBA Fecha de presentación: 2009 Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CORDOBA DESARROLLO PRELIMINAR DE UNA HERRAMIENTA TIC BASADA EN DISEÑO GRÁFICO PARA EL APOYO EN PROYECTOS DE INGENIERÍA E HIDROLOGÍA

Actividad investigadora (publicaciones indexadas, ponencias en congresos, participación en proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máx. 5 ítems

1	Nombre del proyecto: OPTIMIZACION DEL USO DE LA VEGETACION EN VAGUADAS DE AREAS CULTIVADAS PARA MINIMIZAR LA EROSION Y CONTAMINACION DIFUSA Y MEJORAR EL PAISAJE Y LA BIODIVERSIDAD Entidad de realización: INSTITUO AGRICULTURA SOSTENIBLE Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación Ciudad entidad realización: CORDOBA, Andalucía, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE ALFONSO GOMEZ CALERO Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: SECRETARIA DE ESTADO DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019 Cuantía total: 130.000 € Régimen de dedicación: Tiempo parcial
2	Nombre del proyecto: PRACTICAS INNOVADORAS PARA LA CONSERVACION DEL AGUA Y EL SUELO EN AGROSISTEMAS MEDITERRANEOS Grado de contribución: Investigador/a Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CORDOBA Tipo de entidad: Universidad Ciudad entidad realización: CORDOBA, Andalucía, España Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENCARNACION VICTORIA TAGUAS RUIZ Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación Ciudad entidad financiadora: MADRID, España Cód. según financiadora: CGL2015-64284-C2-2-R Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019 Duración: 3 años Cuantía total: 133.000 €
3	ENCARNACION V. TAGUAS RUIZ; ESTELA NADAL-ROMERO; JOSE L. AYUSO; JAVIER CASALI; PATRICIO CID; JORGE DAFONTE; ANTONIO CANATARIO-DUARTE; CARLA SS FERREIRA; RAFAEL GIMENEZ; JUAN V. GIRALDEZ; HELENA GOMEZ-MACPHERSON; JOSE A. GOMEZ; J. CARLOS GONZALE-HIDALGO; NOEMI LARA RENAULT; ANA LUCIA; LUCIANO MATEOS; RAFAEL PEREZ; M. LUZ RODRIGUEZ-BLANCO; SUSANNE SCHNABEL; M. PILAR SERRANO-MUELA; M. MERCEDES TABOADA-CASTRO; M. TERESA TABOADA CASTRO; ANE ZABALETA. HIDROLOGICAL SIGNATURES BASED ON EVENT RUNOFF COEFFICIENTS IN RURAL CATCHMENTS OF THE IBERIAN PENINSULA. SOIL SCIENCE. 182 - 5, pp. 159 - 171. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 05/2017. Tipo de producción: Artículo científico



	Tipo de soporte: Revista
4	4 CARLOS CASTILLO; MR JAMES; MD REDEL MACIAS; R PEREZ; JA GOMEZ. SF3M SOFTWARE: 3D PHOTO-RECONSTRUCCION FOR NON-EXPERT USERS AND ITS APLICATION TO A GULLY NETWORK. SOIL. 2, pp. 583 - 594. 2015. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista
5	CARLOS CASTILLO; RAFAEL PEREZ; J. A. GOMEZ. ACONCEPTUAL MODEL OF CHECK DAM HYDRAULICS FOR GULLY CONTROL: EFFICIENCY, OPTIMAL SPACING AND RELATION WITH STEP-POOLS. HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES. 18, pp. 1705 - 1721. COPERNICUS PUBLICATIONS, 12/05/2014. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Otros méritos (cargos de gestión, premios, etc.). Máx. 5 ítems

1	Coordinador del Aula del motor de la Universidad de Córdoba
2	Presidente de la Comisión de Trabajos Fin de Grado de Ingeniería Mecánica de la EPSC
3	Premio del COPITI al mejor TFG en diversos años
4	Premio al mejor artículo del año 2017 de la Revista Journal Amerian Soil
5	Miembro de diversas comisiones de la EPSC



Experiencia en empresa privada y puestos desempeñados

1	
2	
3	
4	
5	