


FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Adolfo Peña Acevedo			
Categoría Profesional:	Profesor Titular de Universidad			
Departamento:	Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería			
Área de Conocimiento:	Proyectos de Ingeniería			
Grupo de Investigación:	AGR-127 Hidrología e Hidráulica Agrícola			
Teléfono:	957218550	Correo electrónico:	ir1peala@uco.es	
Página web personal:	https://www.uco.es/organiza/departamentos/ing-rural/pena-acevedo,-adolfo.html	ID Orcid:	orcid.org/0000-0002-2350-9219	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> • Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales (Máster Universitario en Energías Renovables Distribuidas) • Política y Ordenación Territorial (Máster Universitario en Ingeniería Agronómica) • Nuevas Disciplinas en Gestión de Proyectos (Máster Universitario en Ingeniería Agronómica) • Instalaciones Industriales y Energéticas forestales (Máster Universitario en Ingeniería de Montes) • Prácticas Externas (Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal, DIGITAL-AGRI) 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Aprendizaje liderado por los estudiantes mediante elaboración de vídeos colaborativos sobre hidrología y erosión. Revista: Revista de Innovación y Buenas Prácticas Docentes. Año: 2018
2	Academic Support Program in the Faculty of Agricultural and Forestry Engineering of the University of Cordoba (Spain). Nombre del congreso: EGU General Assembly 2014
3	Labour perspectives of engineering degrees in the european higher education area (eha): a case of study in the university of Cordoba (Spain). Nombre del congreso: egu general assembly 2010

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

1	Proyecto: INNOLIVAR: Innovación y tecnología para un olivar sostenible. Línea 5: lucha contra la erosión, incluyendo en ella la corrección de cárcavas. Ámbito del proyecto: Nacional. Cuantía total (EUROS): 1.154.588,00. 2018-2022
2	Proyecto: Proyecto funcionamiento Grupo operativo supraautonómico AEI: Proyecto de transferencia, innovación y nuevas tecnologías para un cultivo del cereal en España más eficiente, rentable, sostenible y socialmente integrador. Código: GO 2019ES06RDEI07584. Ámbito del proyecto: Nacional. Cuantía total (EUROS): 499.930,00. 2020-2021
3	Patente: Perfilómetro portátil medidor de cárcavas mediante laser y control por microprocesador. Número de patente: ES 2 398 446. Fecha de concesión: 27/03/2014. Instituciones: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Y CSIC. Tipo de protección: Nacional. Autores: Adolfo Peña y otros.
4	Patente: Elemento modular apilable de construcción de diques. Número de patente: P202030569. Fecha de presentación: 11/06/2020. Instituciones: Universidad De Córdoba, Agresta S.Coop. y Vialca S.A. Tipo de protección: Nacional. Autores: Adolfo Peña y otros.
5	Tesis doctoral. Título: análisis y modelización de la contribución de la erosión por cárcavas a la producción de sedimentos en la cuenca del Guadalquivir. Autor: Antonio Hayas López. Fecha lectura: 26 Junio 2019. Directores: Adolfo Peña y Tom Vanwalleghem. Calificación: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad.

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

1	Director del Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal, DIGITAL-AGRI. 2020-actualidad
2	Subdirector de Estudiantes y Proyección Empresarial. ETSIAM-UCO. 2016-2020.
3	Primer premio Forma y Emprende de la Cátedra Santander de Emprendimiento y Liderazgo de la UCO. 2017
4	Miembro permanente de la Comisión delegada de Consejo de Gobierno, de Innovación y Transferencia de la Universidad de Córdoba. 2014-2021
5	Miembro del Claustro de la Universidad de Córdoba. 2014-2021