

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	José Luis Olivares Olmedilla		
Categoría Profesional:	Titular de Escuela Universitaria		
Departamento:	Ingeniería Eléctrica		
Área de Conocimiento:	Ingeniería Eléctrica		
Teléfono:	957218356	Correo electrónico:	el1ololj@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-3756-0058

**Actividad docente**

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):

- CIRCUITOS - Grado de Ingeniería Eléctrica
- MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS - Grado de Ingeniería Eléctrica

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

1	Curso 2006/2007. (coordinador). Proyecto: UNA PROPUESTA DE ACTIVIDAD TRANSVERSAL EN ITI ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD: COORDINACIÓN ENTRE LAS ASIGNATURAS DE MATEMÁTICAS I, CIRCUITOS, INGLÉS TÉCNICO Y QUÍMICA.
2	Curso 2007/2008. Número 07MOD1-22 (coordinador). Proyecto: COORDINACIÓN ENTRE FÍSICA Y OTRAS ASIGNATURAS DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD.
3	Curso 2009/2010. Número 94012. Proyecto: PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES INTERDISCIPLINARES EN COLABORACIÓN UNIVERSIDAD-IES PARA MEJORAR EL NIVEL DE ACCESO DE LOS ESTUDIANTES A LAS TITULACIONES DE LA EPS.
4	Curso 2010/2011. Número 106013. Proyecto: PROGRAMACIÓN CONJUNTA DE ACTIVIDADES INTERDISCIPLINARES EN COLABORACIÓN UNIVERSIDAD-IES PARA MEJORAR EL NIVEL DE ACCESO DE LOS ESTUDIANTES A TITULACIONES DE INGENIERÍA.
5	Curso 2011/2012. Número 115041. Proyecto: ACTIVIDADES DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA PARA ESTUDIANTES DE BACHILLERATO Y CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR (COLABORACIÓN COLEGIOS/INSTITUTOS-UCO).

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

1	“Coordinación, mejora e innovación en la enseñanza de Electrometría, Circuitos e Instalaciones Eléctricas en la Titulación de I.T.I. en Electricidad”. ISBN: 978-84-608-0805-3 y 978-84-608-0803-9. XVI CUIEET (Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas. Septiembre 2008. Cádiz).
2	“Equipamiento y metodologías para prácticas de laboratorio en Ingeniería Eléctrica”. XVII CUIEET



	(Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas. Septiembre 2009. Valencia).
3	“Actividades interdisciplinares entre las asignaturas de física, matemáticas y circuitos a través de la plataforma de e-learning moodle”. XVIII CUIEET (Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas. Julio 2010. Santander).
4	“Actividades interdisciplinares universidad-institutos de enseñanza secundaria”. Revista EPSILÓN nº 81. ISBN: 1131-9321. Año 2012.
5	“Introducción en asignaturas de Grado de Software avanzado, para uso docente e investigador, aplicado al estudio de las intensidades de cortocircuito”. IX FECIES (Foro Internacional sobre evaluación de la calidad de la investigación y la educación superior. Junio 2012. Santiago de Compostela).

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

1	Coordinador de Titulación de experiencia piloto Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electricidad, desde el 17/11/2006 al 30/09/2008.
2	Miembro del Claustro de la Universidad de Córdoba, por el Sector B1 del 02/05/2006 al 2014.
3	Coordinador del Grado de Ingeniería Eléctrica desde el 21/09/2013
4	
5	