

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Martín Calero Lara		
Categoría Profesional:	Titular de Escuelas Universitarias		
Departamento:	Ingeniería Eléctrica		
Área de Conocimiento:	Ingeniería Eléctrica		
Teléfono:	957218336	Correo electrónico:	martin.calero@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-2699-6585

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):

- 101303 Instalaciones Eléctricas I – Grado de Ingeniería Eléctrica
- 101308 Instalaciones Eléctricas II – Grado de Ingeniería Eléctrica
- 102707 Instalaciones Eléctricas I – Máster Universitario en Ingeniería Industrial.

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

1	Coordinador proyecto innovación docente <i>Desarrollo y evaluación de competencias TIC's y transversales con perfil profesional en los estudios de Grado en Ingeniería Eléctrica</i>
2	Coordinador proyecto de innovación docente <i>Mejora de la docencia mediante el uso de técnicas de aprendizaje colaborativo en un dispositivo experimental de laboratorio para el estudio del control de equipos de refrigeración.</i>
3	Coordinador proyecto innovación docente <i>Implantación de nuevas TIC's en el aula, en el área de Ingeniería Eléctrica.</i>
4	Coordinador proyecto innovación docente <i>Curso tutorial de máquinas eléctricas. Cálculo y construcción de transformadores.</i>
5	Colaborador proyecto innovación docente <i>Curso tutorial sobre el cálculo y dimensionado de la máquina síncrona.</i>

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

1	(2008, Septiembre). <i>Coordinación, mejora e innovación en la enseñanza de "Electrometría", "Circuitos" e "Instalaciones Eléctricas" en la Titulación de I.T.I. en Electricidad.</i> Comunicación presentada en el XVI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET), Cádiz, España.
2	(2010, Julio). <i>Experimentos de laboratorio reales vía internet: una experiencia interdisciplinar.</i> Comunicación presentada al XVIII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET), Santander, España.
3	(2009, Septiembre). <i>Equipamiento y metodologías para prácticas de laboratorio en Ingeniería Eléctrica.</i> Comunicación presentada en el XVII Congreso Universitario de



	Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET), Valencia, España
4	(2006, Julio). <i>Experiencia docente de la implantación experimental de los créditos europeos en la asignatura Instalaciones Eléctricas (2º curso de I.T.I. en Electricidad)</i> . Comunicación presentada a I Jornadas sobre experiencias piloto de implantación del crédito europeo en la Universidad de Córdoba, Córdoba, España.
5	

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

1	Secretario de Departamento de Ingeniería Eléctrica desde 1 de marzo de 2008.
2	Impartición de cursos “Tarificación de la energía eléctrica. Equipos y consumos eficientes”, “Trabajo con riesgo eléctrico”, “Nuevas tecnologías interactivas aplicadas al aula”, “Diseño y cálculo de circuitos eléctricos con Cypelec y PSCAD”.
3	
4	
5	