

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	David Bullejos Martín			
Categoría Profesional:	Profesor Colaborador			
Departamento:	Ingeniería Eléctrica			
Área de Conocimiento:	Ingeniería Eléctrica			
Teléfono:	957218336	Correo electrónico:	bullejos@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-3600-8077	

Actividad docente**Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):**

- Instalaciones Eléctricas. I.T.MINAS (UCO)
- Tecnología Eléctrica. I.T.MINAS, I.T. Obras Públicas (C. civiles). (UCO).
- Electrotecnia y Máquinas eléctricas. I.T.INDUSTRIAL (Electrónica Ind.) (UCO).
- Autómatas programables. I.T.INDUSTRIAL (Electricidad). (UCO).
- Cálculo de Líneas eléctricas. I.T.INDUSTRIAL (Electricidad). (UCO).
- Transporte de energía Eléctrica. I.T. INDUSTRIAL (Electricidad). (UCO).
- Transporte de energía Eléctrica. Grado I.INDUSTRIAL (Electricidad). (UCO).
- Electrotecnia aplicada. Grado I.INDUSTRIAL (Electrónica Industrial). (UCO).
- Ampliación de Instalaciones Eléctricas. Máster en CTRL de procesos (UCO).
- Instalaciones Eléctricas, Seguridad en Laboratorio. Curso de Doctorado (Universidad de Jaén)
- Instalaciones eléctricas II. Master de ingeniería industrial (UCO)
- Instalaciones electroenergéticas. Master de ingeniería industrial (UCO)
- Fundamentos de seguridad laboral y condiciones de trabajo I. Master de prevención de riesgos laborales. (UCO).
- Ampliación de seguridad en el trabajo I. Master de prevención de riesgos laborales. (UCO).

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

1	Integración de las políticas energéticas y de gestión ambiental Europeas en la educación superior. I congreso internacional en formación, investigación e innovación educativa UMET 2016
2	LIBRO: RES NOVAE CORDUBENSIS; Ingeniería eléctrica en el campus virtual andaluz y su proyección hacia el espacio europeo de educación superior. David Bullejos.
3	LIBRO: Buenas prácticas de teleformación en las diez universidades andaluzas. DOCENCIA VIRTUAL EN LÍNEAS ELÉCTRICAS. CAMPUS ANDALUZ VIRTUAL; David Bullejos.



4	Desarrollo y experimentación de una metodología para la evaluación de los planes de estudio de las áreas técnicas desde la perspectiva de los profesionales. Ucuca 2003-2005. Universidad de Córdoba
5	Entorno docente a través de internet para asignaturas de ingeniería eléctrica. Unidad de la calidad universidad de Córdoba 2000-2001. Universidad de Córdoba

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

1	World location as associated factor for optimal operation model of parabolic trough concentrating solar thermal power plants. Llamas, J., Bullejos, D., Ruiz de Adana, M. 16 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering. Florence, June 2016.
2	Spanish regulated scenarios for renewable energy and CSP plants. David Bullejos; Jorge m. Llamas; Manuel Ruiz de Adana (ARPN Journal of engineering and applied sciences)
3	Integración de energías renovables en el mercado de electricidad dirección general de investigación y gestión del plan nacional I+d+i 2010- 2013. Universidad Carlos III de Madrid
4	Contrato de Investigación para estudio de Incidencias en red eléctrica de Transporte y Distribución. Informes Judiciales. ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA. 2001-2010
5	Estudio de calidad de suministro y eficiencia energética en el Centro de mantenimiento de vehículos de rueda nº 2 de Córdoba. MINISTERIO DE DEFENSA. 2010.

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

1	Dirección General de Política Energética y sostenibilidad de la UCO
2	Miembro de Claustro Universitario de la UCO
3	Miembro de Consejo de Gobierno de la UCO (2010-2014)
4	Comisión Prácticas en Empresas Escuela Politécnica Superior (2006-2015)
5	Comisión Relaciones Internacionales Escuela Politécnica Superior (2006-2015)