


FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	José Ramón González Jiménez			
Categoría Profesional:	Profesor Ayudante Doctor			
Departamento:	Ingeniería Eléctrica y Automática			
Área de Conocimiento:	Ingeniería Eléctrica			
Teléfono:	957218336	Correo electrónico:	jr.gonzalez@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0001-7746-8929	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):

- Energías Renovables y Sistemas de Almacenamiento (GIERM, GICIVIL)
- Electrotecnia (GIELÉ, GIELEC, GIMEC)
- Tecnología Eléctrica (GIMEC, GIERM, GICIVIL)
- Centrales y Líneas Eléctricas (GIERM)
- Centrales Eléctricas (GIELÉC)
- Cálculo de Máquinas Eléctricas (GIELÉC)

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

1	
2	
3	
4	
5	

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

1	<p>José R González, Ricardo Alcántara, José L Tirado, Alistair Fielding, Robert. A.W. Dryfe Electrochemical interaction of few-layer molybdenum disulfide composites vs sodium: new insights on the reaction mechanism Chem. Mater. 29, 14, 5886-5895 (2017)</p>
---	--



2	José R González, Francisco Nacimiento, Marta Cabello, Ricardo Alcántara, Pedro Lavela, José L Tirado. Reversible intercalation of aluminium into vanadium pentoxide xerogel for aqueous rechargeable batteries RSC Adv., 2016,6, 62157-62164
3	Marta Cabello, Francisco Nacimiento, José R González, Gregorio Ortiz, Ricardo Alcántara, Pedro Lavela, Carlos Pérez-Vicente, José L Tirado. Advancing towards a veritable calcium-ion battery: CaCo2O4 positive electrode material Electrochemistry Communications 67, 59–64 (2016)
4	Participación en proyecto europeo GRAPHENE FLAGSHIP WP12: Energy Storage. The University of Manchester.
5	Participación en proyecto [MAT2014-56470-R] Baterías post ion-Li: del sodio al aluminio. De 01/01/2015 a 30/06/2018 MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

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

1	Premio Extraordinario de Doctorado Ingeniería y Tecnología 2014/2015
2	
3	
4	
5	

