

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Matías Liñán Reyes			
Categoría Profesional:	Profesor Colaborador D.E.A			
Departamento:	Ingeniería Electrónica y Computadores			
Área de Conocimiento:	Tecnología Electrónica			
Teléfono:	957212223	Correo electrónico:	matias@uco.es	
Página web personal:	http://www.uco.es/users/el1lirem/	ID Orcid:	0000-0002-0984-6438	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> • Electrónica Analógica. 3º Curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. • Diseño de Circuitos Electrónicos y Microelectrónicos. 4º Curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial. • Automática. 2º Curso del Grado en Ingeniería Mecánica. • Comercio electrónico. Máster universitario en comercio exterior e internacionalización de empresas. 	
Otras:	
<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de Electrónica. 2º Curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial • Nuevas tecnologías de la información y la comunicación. Máster oficial en inglés para la cualificación profesional. 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Mención de excelencia docente en el programa DOCENTIA
2	Coordinación/participación en más de 30 proyectos de innovación docente
3	Publicación de 4 libros (co-autor)
4	Dirección de más de 20 TFG. 1 premio extraordinario al mejor PFC
5	Profesor en más de 30 cursos de experto para la formación del profesorado Universitario

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

1	Publicación de más de 30 artículos en revistas y ponencias en congresos, varias patentes y participación en proyectos de investigación.
---	---



2	Validation of a embeddable voltage phasor magnitude meter for household and commercial environments. IEEE International Conference on Consumer Electronics. 2015
3	Perfilómetro portátil medidor de cárcavas mediante laser y control por microprocesador. Patente de invención, Propiedad industrial. ES2398446 A2. 2013
4	Wireless Sensor Network and Stochastic Models for Household Power Management. IEEE Transactions on Consumer Electronics. ISSN: 0098-3063. 2013
5	Bifurcations and synchronization using an integrated programmable chaotic circuit. International journal of bifurcation and chaos in applied sciences and engineering. ISSN: 0218-1274. 1997

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

1	Coordinador de titulación durante 8 años
2	Subdirector de Estudiantes y Calidad de la EPSC de 2014 a 2018
3	Reconocimiento del CEEPS a la docencia desarrollada durante el curso 2012-2013
4	Miembro electo de la Unidad de Garantía de Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial desde 2011 hasta diciembre de 2014. Presidente de las UGC de los Grados desde diciembre de 2014 a noviembre de 2018.
5	Representante electo en J.E. y miembro electo del Claustro Universitario.

