

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Juan Carlos Melero Bolaños		
Categoría Profesional:	Profesor Sustituto Interino		
Departamento:	Mecánica		
Área de Conocimiento:	Ciencia de Materiales		
Teléfono:	957218333	Correo electrónico:	Z12meboj@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación): <ul style="list-style-type: none"> • Ciencia e Ingeniería de Materiales (Grado Ingeniería Mecánica) • Ciencia e Ingeniería de Materiales (Grado Ingeniería Eléctrica) • Ciencia e Ingeniería de Materiales (Grado Ingeniería Electrónica Industrial) • Técnicas de Ensayo y Control en Ingeniería de Materiales (Prácticas de Laboratorio, Grado de Ingeniería Mecánica) • Ingeniería de Materiales (Grado de Ingeniería Mecánica) 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Dirección diversos TFG
2	Dirección 1 TFM
3	Tutor Académico de prácticas curriculares de diversos alumnos
4	Despega. Recubrimientos antiadherentes para la mejora de desmoldeo en la inyección de productos espumados de poliuretano
5	RAPID MANUFACTURING IN ENGINEERING EDUCATION: Empleo de tecnologías de fabricación aditivas en asignaturas del área de ingeniería de los procesos de fabricación

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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

(+34) 957 21 83 15 / (+34) 957 21 83 20 - direccioneps@uco.es
Campus Univ. de Rabanales, Ctra. Madrid-Cádiz Km. 396
14071 Córdoba - www.uco.es/eps

1	Tesis Doctoral en desarrollo
2	
3	
4	
5	

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

1	Redacción y dirección de proyectos Industriales, estructuras e instalaciones y Proyectos de Actividad en públicas concurrencias. (2009-2015)
2	Gestión Oficina Técnica de redacción de Proyectos en Noriega Promoción (2003- 2009)
3	Cursos de formación ocupacional Energía Solar Térmica (2010-2013) (2.300 h)
4	
5	

