

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Antonio López Uceda		
Categoría Profesional:	Profesor Sustituto Interino		
Departamento:	Mecánica		
Área de Conocimiento:	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica		
Teléfono:		Correo electrónico:	p62louca@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 los Materiales (1º Obl.), Grado en Ingeniería Mecánica. 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Proyecto de Innovación Docente: "Introducción al modelado de información de construcción (BIM) en edificaciones e infraestructuras de ingeniería". Curso 2018/2019
2	Proyecto de Innovación Docente: "Virtualización de recursos didácticos como material de apoyo para el alumnado". Curso 2019/2020
3	Proyecto de Innovación Docente: "Herramientas didácticas en 3D como estrategia de aprendizaje en Ingeniería". Curso 2020/2021
4	
5	

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

1	López-Uceda, A., Galvín, A. P., Barbudo, A., Ayuso, J. (2019). Long-term leaching and mechanical behaviour at recycled aggregate with different gypsum contents. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 1-9.
---	---



2	Galvín, A. P., Ayuso, J., Barbudo, A., Cabrera, M., López-Uceda, A., & Rosales, J. (2018). Upscaling the pollutant emission from mixed recycled aggregates under compaction for civil applications. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 25(36), 36014-36023.
3	Lopez-Uceda, A., Agrela, F., Cabrera, M., Ayuso, J., & López, M. (2018). Mechanical performance of roller compacted concrete with recycled concrete aggregates. <i>Road Materials and Pavement Design</i> , 19(1), 36-55.
4	López-Uceda, A., Ayuso, J., López, M., Jimenez, J., Agrela, F., Sierra, M. (2016). Properties of non-structural concrete made with mixed recycled aggregates and low cement content. <i>Materials</i> , 9(2), 74.
5	

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

1	Miembro de la Unidad de Garantía de Calidad del Título de Grado en Ingeniería Mecánica
2	
3	
4	
5	

