


## FICHA-CURRÍCULUM

### Datos personales

Nombre y apellidos:	Germán López Pineda			
Categoría Profesional:	Profesor asociado			
Departamento:	Mecánica			
Área de Conocimiento:	Mecánica de Medios Continuos y T de Estructuras			
Teléfono:	619734211	Correo electrónico:	me1lopig@uco.es	
Página web personal:	<a href="https://www.uco.es/~me1lopig/">https://www.uco.es/~me1lopig/</a>	ID Orcid:	<a href="https://orcid.org/0000-0002-6383-2432">https://orcid.org/0000-0002-6383-2432</a>	

### Actividad docente

<b>Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mecánica de Suelos y Rocas. Ingeniería Técnica en Obras Públicas/Ingeniería Técnica de Minas EPS de Belmez</li> <li>Mecánica de Suelos y Rocas. Grado Ingeniería Civil/Grado en recursos energéticos y mineros, EPS de Belmez</li> <li>Calculo de Estructuras. Grado Ingeniería Civil/Grado en recursos energéticos y mineros, EPS de Belmez</li> <li>Cálculo y Diseño de estructuras, Grado en Ingeniería Mecánica EPS de Córdoba</li> <li>Estructuras Metálicas, Grado en Ingeniería Mecánica EPS de Córdoba</li> <li>Ampliación de Cálculo y Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales, Grado en Ingeniería Mecánica EPS de Córdoba</li> </ul>	
<b>Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems</b>	
1	Organización del Seminario de Ingeniería del Terreno EPS de Belmez (7 ediciones)
2	Redacción de material docente para la asignatura Mecánica de Suelos y Rocas (Grado en Ingeniería Civil /Grado en recursos energéticos y mineros, EPS de Belmez): <a href="http://uco-es.academia.edu/GermanLopezPineda">http://uco-es.academia.edu/GermanLopezPineda</a>
3	Miembro del comité científico del Congreso Virtual Avances en Tecnologías, Innovación y Desafíos de la Educación Superior ATIDES 2018 realizado por la Universitat Jaume I
4	
5	



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

1	Valoración de las discontinuidades con diagrfías de resistividad en sondeos para innovación geomecànica, publicada en Energía & Minas: Revista Profesional, Técnica y Cultural de los Ingenieros Técnicos de Minas
2	
3	
4	
5	

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

1	
2	
3	
4	
5	

