



universidad  
de león

**Anexo I**  
**Relación y características de**  
**Profesor Asociado**  
**Convocatoria urgente : 31-03-2022**

Página 1 de 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Z91VaFD/8GrDFZjYSS60cA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	31/03/2022 11:53:27
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	1/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Z91VaFD/8GrDFZjYSS60cA==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Z91VaFD/8GrDFZjYSS60cA==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



# MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

**Plaza/Código** DL000256

**Campus** LEÓN

**Departamento** TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Dinámica Estructural Titul.: Máster en Ingeniería Industrial Créd.:3 S1. 2-Asig.2:Aeroelasticidad en vehículos aeroespaciales Titul.:Grado en Ingeniería Aeroespacial Créd.:3 S1.2 -Asig.3:Aeroelasticidad en sistemas propulsivos Titul.:Grado en Ingeniería Aeroespacial Créd.:3 S1.2

**Dedicación: Tiempo parcial de** TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

**Horario**

Martes tarde, Viernes mañana

**Duración del Contrato** CUBRIR PERIODO I.T. O HASTA FIN DEL SEGUNDO SEMESTRE

---

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Z91VaFD/8GrDFZjYSS60cA==	<b>Estado</b>	<b>Fecha y hora</b>
<b>Firmado Por</b>	Miguel Ángel Tesouro Díez - Vicerrector de Profesorado	Firmado	31/03/2022 11:53:27
<b>Observaciones</b>		<b>Página</b>	2/2
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Z91VaFD/8GrDFZjYSS60cA==">https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/Z91VaFD/8GrDFZjYSS60cA==</a>		
<b>Normativa</b>	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

