



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria urgente : 04/10/2022***

# MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

**Plaza/Código** DL000143

**Nº de horas** SEIS HORAS DE DOCENCIA SEIS HORAS DE TUTORÍA

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** CUBRIR PERIODO I.T.

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

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Ingeniería Mecánica o Minera:1,5; Otro grado de Ingeniería o arquitectura (siempre que hayan cursado asignaturas del Área de conocimiento): 1,0; Otras titulaciones:0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

- Asig.1: Estructuras Metálicas. Titul.:Grado en Ingeniería Mecánica, Créd.: 6, S1
- Asig.2: Construcción de aeropuertos. Titul.: Master en Ingeniería Aeronáutica, Cred.: 4.5, S1
- Asig.3: Dinámica Estructural. Titul.: Máster en Ingeniería Industrial, Créd.: 3, S2
- Asig. 4: Aeroelasticidad en vehículos aeroespaciales. Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial, Cred.: 2, S2
- Asig. 5: Aeroelasticidad en sistemas propulsivos. Titul.: Grado en Ingeniería Aeroespacial, Cred.: 2, S2

**Horario**

- S1.- Martes y miércoles de 10:00 a 12:00 y miércoles de 16:00 a 19:00.
- S2.- Miércoles y jueves de 10:00 a 14:00 y martes de 16:00 a 18:00.

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 6 del baremo). Máximo 8 puntos**

Dominio de las asignaturas del Área y adaptación para la impartición de otras asignaturas del Área que puedan surgir por necesidades de dicho Área.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c)**

25

---