



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria urgente : 21/10/2019***

# MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

**Plaza/Código** DL000135

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Cubrir periodo I.T.

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en ingeniería o arquitectura siempre que hayan cursado asignaturas del perfil de la plaza: 1,5; Otras titulaciones:0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1:Teoría de Estructuras.Titul.:Grado en Ingeniería Aeroespacial.Créd.:8,0,S1. -Asig.2:Resistencia de Materiales.Titul.:Grado en Ingeniería Eléctrica. Créd.:6,0 S1. -Asig.3:Teoría de Estructuras II.Titul.:Grado en Ingeniería Mecánica. Créd.:1,0 S2.

**Horario**

S1: Lunes de 9:00 a 11:00 y 12:00 a 14:00 Martes de 9:00 a 13:00. S2: Lunes de 14:00 a 15:00

**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, como por ejemplo cálculo de estructuras. Manejo de programas de cálculo de estructuras como el CYPE o el ANSYS.

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

25

---

# MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

**Plaza/Código** DL000136

**Nº de horas** CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** Cubrir periodo I.T.

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

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en ingeniería o arquitectura siempre que hayan cursado asignaturas del perfil de la plaza: 1,5; Otras titulaciones:0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Resistencia de Materiales.Titul.:Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.Créd.:8,0,S1. -

Asig.2: Elastoplasticidad de los procesos de conformado.Titul.:Grado en Ingeniería Mecánica. Créd.:3,0 S2. -

Asig.3:Teoría de Estructuras II.Titul.:Grado en Ingeniería Mecánica. Créd.:1,0 S2.

**Horario**

S1: Miércoles de 16:00 a 20:00 S2: Martes de 15:00 a 20:00

**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, como por ejemplo cálculo de estructuras. Manejo de programas de cálculo de estructuras como el CYPE o el ANSYS.

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

25

---