



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
