



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria urgente : 31-03-2022

MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Plaza/Código DL000256

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

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

Departamento TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

Rama de Conocimiento INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Cualquier Grado en Ingeniería: 1,5. Otras titulaciones: 0,1

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

Horario

Martes tarde, Viernes mañana

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

Conocimientos de vibraciones y dinámica estructural.

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 11, Apartado 11.2.c) 20 puntos
