

Anexo II Especificaciones de plazas de Profesor Asociado Convocatoria urgente : 12\_02\_2020



# INGENIERÍA ELÉCTRICA

Plaza/Código DL000234

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoríaDuración del contrato Segundo semestre. Curso 2019\_2020

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniero Industrial ó Máster Ingeniero Industrial:1,5 ; Ingeniero Técnico Industrial o Grado en Ingeniería :1,0. Otras titulaciones: 0,1

### Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Energías Hidraúlica y Eólica; Titul.: Grado Ingeniería Eléctrica. Cr. 6. Op. Semestre2

#### Horario

Mañanas y tardes según horario de las asignaturas.

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

Se valorarán aspectos no tenidos en cuenta en el baremo relacionados con el área de conocimiento, así como la trayectoria profesional relacionada con el área.

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



# **LENGUAJES Y SISTEMAS**

Plaza/Código DL000230

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoríaDuración del contrato Segundo semestre. Curso 2019\_2020

Campus LEÓN

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

INGENIERO EN INFORMÁTICA:1,5. Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA/INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA:1,0. INGENIERO SUPERIOR EN TELECOMUNICACIONES:1,0. Otras titulaciones: 0,1

### Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: ESTRUCTURA DE DATOS Titul.: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Créd.: 6 S2

#### Horario

SEMESTRE 2: LUNES DE 11:00 a 14:00 , MIÉRCOLES DE 11:00 A 14:00

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

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



# **LENGUAJES Y SISTEMAS**

Plaza/Código DL000231

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoríaDuración del contrato Segundo semestre. Curso 2019\_2020

Campus LEÓN

**Departamento** INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

INGENIERO EN INFORMÁTICA:1,5. Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA/INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA:1,0. INGENIERO SUPERIOR EN TELECOMUNICACIONES:1,0. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: ESTRUCTURA DE DATOS Titul.: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Créd.: 6 S2

Horario

SEMESTRE 2: MARTES DE 11:00 a 14:00 , JUEVES DE 11:00 A 14:00

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

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



# **LENGUAJES Y SISTEMAS**

Plaza/Código DL000233

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría
Duración del contrato Segundo semestre. Curso 2019\_2020
Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Campus LEÓN

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

INGENIERO EN INFORMÁTICA:1,5 . Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA/INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA:1,0. INGENIERO SUPERIOR EN TELECOMUNICACIONES:1,0. Otras titulaciones: 0,1

### Docencia a impartir por los candidatos

-Asig.1: ESTRUCTURA DE DATOS Titul.: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Créd.: 6 S2

#### Horario

SEMESTRE 2: LUNES DE 15:00 a 18:00, MARTES DE 17:00 A 18:30 Y JUEVES DE 9:00 A 10:30

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

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