

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria urgente : 26/09/2019

ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Plaza/Código DL003601

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2019/2020

Departamento INGENIERÍAS MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

1,5: Grado en Ingeniería Informática, Ingeniería Técnica Informática, Ingeniería Informática, Máster en Ingeniería Informática. -0,1: Resto de titulaciones

Docencia a impartir por los candidatos

Asig. 1: Informática. Titul.: Grado en Ing. Mecánica. Créd.: 6 S2 - Asig. 2: Estructura de Computadores. Titul.: Grado en Ing. Informática. Créd.: 8,8 S2 - Asig. 2: Sistemas distribuidos. Titul.: Grado en Ing. Informática. Créd.: 3,2 S1

Horario

Lunes, jueves y viernes de 11 a 13h

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

Programación en GNU/Linux, programación en C, sistema operativo Linux, programación en ensamblador. Sistemas distribuidos. Hadoop -

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

25

DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

Plaza/Código DL000120

Nº de horas TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2019/2020

Departamento DIDÁCTICA GENERAL, ESPECÍFICAS Y TEORÍA DE LA EDUCACIÓN

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Física, Química:1,5 ; Grado en.Biología, Geología, Ciencias Ambientales:1,0; Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1:Innovación Docente e Iniciación a la Investigación. Titul.: Master Universitario en Formación de Profesorado de secundaria (Modulo Física y Química). Créd.: 4, S1. -Asig.2: Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes. Titul.: Master Universitario en Formación de Profesorado de Secundaria (Modulo Física y Química). Créd.: 2.5, S2. -Asig.3: Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales I. Titul.: Grado de Educación Primaria. Créd.:2.5, S2.* Se adecuará la docencia a las necesidades del Área .

Horario

Lunes 18:30-20 h y martes 17-18:30 h, de 11 de noviembre al 16 de enero; Segundo semestre consultar horarios web del centro facultad educación.unileon.es

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

Experiencia Docente en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional en materias del Departamento de Física y Química

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

25

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Plaza/Código DL000113

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Primer semestre. Curso académico 2019_2020

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 : SISTEMAS DE INFORMACIÓN I Titul.: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Créd.: 2,6 S1. Asig.2 : ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Titul.: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Créd.:2,0 S1. Asig.3 : INFORMÁTICA JURÍDICA Titul.: GRADO EN DERECHO Créd.: 2,1 S1.

Horario

SEMESTRE 1 LUNES DE 16:00 a 17:30 ,JUEVES DE 18:00 A 20:00 Y VIERNES DE 17:00 A 19:00 HORAS

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)

25

LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Plaza/Código DL000114

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Primer semestre. Curso académico 2019_2020

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: SISTEMAS DE INFORMACIÓN I Titul.: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Créd.:5,2 S1. Asig.2: ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Titul.: MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Créd.:2,5 S1.

Horario

SEMESTRE 1: LUNES DE 17:30 a 19:30 , MIÉRCOLES Y VIERNES DE 17:00 A 19:00 HORAS

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)

25

MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Plaza/Código DL003726

Nº de horas CINCO horas de docencia CINCO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2019/2020

Departamento TECNOLOGÍA MINERA, TOPOGRÁFICA Y DE ESTRUCTURAS

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Ingeniería Mecánica o Minera, Máster en Ingeniería Industrial, Máster en Ingeniería Minera:1,5; Otro grado o Master 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:Geotecnia, Titul.:Grado en Ingeniería Minera,Créd.: 4,5, S1. Asig.2:Geotecnia, Titul.:Grado en Ingeniería Mecánica, Créd.: 6, S1. Asig.3:Hormigones y Materiales de construcción. Titul: Grado en Ingeniería Minera S2 Créd: 4,5

Horario

S1: Lunes y miércoles de 15:30 a 18:00. Miércoles de 16:30 a 19:30. S2: Martes y jueves 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, como cálculo de estructuras, suelos y vibraciones.

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

25
