



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria urgente : 23/09/2019

ANATOMÍA Y ANATOMÍA PATOLÓGICA COMPARADA

Plaza/Código DL003623

Nº de horas TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2019/2020

Departamento MEDICINA, CIRUGÍA Y ANATOMÍA VETERINARIA

Rama de Conocimiento CIENCIAS DE LA SALUD

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado en Veterinaria:1,5; Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Asig.1: Anatomía I... Titul.:Grado en Veterinaria.. Créd.: 4,5... S1. Asig.2:..Anatomía II.. Titul.:Grado en Veterinaria.. Créd.:4,5.. S2

Horario

Lunes a viernes, mañana y/o tarde en horario que establecerá el Centro a comienzos del curso.

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

Los solicitantes deberán demostrar conocimiento, por titulación o experiencia, y haber desarrollado actividades relacionadas con la enseñanza de las materias que deberán impartir, dentro del perfil docente de Anatomía Veterinaria". Se valorará también la relación con la actividad docente del área de Anatomía y Anatomía Patológica Comparada. Se valorará asimismo una disponibilidad horaria de los candidatos suficiente para desarrollar su actividad docente en los horarios que se establezcan."

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

25

ECOLOGÍA

Plaza/Código DL000112

Nº de horas TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2019/2020

Departamento BIOIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL

Rama de Conocimiento CIENCIAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

1,5: Grado en Biología -1,5: Grado en Ciencias Ambientales -1,0: Grado en Biotecnología -0,75: Forestal -0,1: Otras titulaciones

Docencia a impartir por los candidatos

Asig. 1: Limnología Titul. Biología S2. -Asig. 2: Ecología de Poblaciones Titul. CC.AA S1. -Asig.3: Medio Ambiente y Sostenibilidad Titul. Educación S1. -Asig. 4: Ciencia, Tecnología y Ambiente Titul. Educación S2

Horario

Días: L,M,X,J,V Horario: 10:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00 (según agendas docentes)

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

Se priorizará la Docencia Universitaria en las asignaturas del Área de Ecología que se imparten en la Universidad de León. También se priorizará la actividad investigadora de los solicitantes en las líneas de investigación que actualmente realiza el Área de Ecología en la Universidad de León. Máximo 5 puntos

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

25

ECONOMÍA FINANCIERA (ECONOMÍA FINANCIERA)

Plaza/Código DL00111

Nº de horas CUATRO horas de docencia CUATRO horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2019/2020

Departamento DIRECCIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Rama de Conocimiento CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

1,5: Administración y Dirección de Empresas, Ciencias Económicas y Empresariales, Ciencias Actuariales y Financieras, Economía, Finanzas. 0,1: Otras titulaciones.

Docencia a impartir por los candidatos

Asignatura: Fondos y Planes de Pensiones, Titulación: Grado en Finanzas, Créditos: (6), Semestre: Primero (1).

Horario

Lunes de 09:00 a 10:30 y Viernes de 10:30 a 13:00 Horas.

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

Se valorará la experiencia profesional de los candidatos en el ámbito de las Finanzas.

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

25

FÍSICA APLICADA

Plaza/Código DL003705

Nº de horas SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

Campus LEÓN

Duración del contrato Curso académico 2019/2020

Departamento QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniero, Licenciado o Graduado en las ramas de conocimiento de Ciencias o Ingeniería y Arquitectura:1,5. Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Grado Ing. Electrónica) 1 S, Calor y Electromagnetismo (Grado Ing. Electrónica) 2 S, Calor y Electromagnetismo (Grado Ing. Electrónica) 2 S, y otras asignaturas del área de Física Aplicada. 18 créditos.

Horario

Mañana y tarde

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

Conocimiento y experiencia en las asignaturas a impartir.

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

25
