



universidad
de león

*Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria urgente : 28/09/2021*

FARMACOLOGÍA

Plaza/Código DL004322

Nº de horas TRES HORAS DE DOCENCIA TRES HORAS DE TUTORÍA

Campus PONFERRADA

Duración del contrato CURSO ACADÉMICO 2021/2022

Departamento CIENCIAS BIOMÉDICAS

Rama de Conocimiento CIENCIAS DE LA SALUD

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Grado/Licenciatura en Veterinaria:1,5 Grado/Licenciatura en Farmacia:1,5 Grado en Medicina o Licenciatura en Medicina y Cirugía:1,5 Otras titulaciones: 0,1

Docencia a impartir por los candidatos

Farmacología. Titul.: Grado en Enfermería. Créd.: 1,8 ECTS. S1.Farmacología. Titul.: Grado en Fisioterapia. Créd.: 1,7 ECTS. S1. Farmacología General. Titul.: Grado en Podología. Créd.: 1 ECTS. S1. Fármacos y deporte. Titul.: Grado en Fisioterapia. Créd.: 0,8 ECTS. S2. Farmacia Hospitalaria. Titul.: Grado en Enfermería. Créd.: 2 ECTS. S2. Farmacología Clínica. Titul.: Grado en Podología. Créd.: 1,7 ECTS. S2.

Horario

Mañana y tarde

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

Se valorará la formación específica y la experiencia docente e investigadora en el Área de Farmacología

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

25

INGENIERÍA QUÍMICA

Plaza/Código DL000135

Nº de horas CUATRO HORAS DE DOCENCIA CUATRO HORAS DE TUTORÍA

Campus LEÓN

Duración del contrato CUBRIR PERIODO I.T.

Departamento QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

Rama de Conocimiento ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingeniero Químico.

1,5 puntos Químico. 1,3 puntos Otras Ingenierías y

Licenciaturas en Ciencias Experimentales

0,5 puntos Resto de titulaciones: 0,1 puntos

Docencia a impartir por los candidatos

Asig-1: Química. E.I.I.I.A (S1).Asig-2: Prácticas de Operaciones Básicas. Varias titulaciones (S1).

Horario

De mañana

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

Se valorará su conocimiento y experiencia en procesos industriales

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

25