



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Asociado***  
***Convocatoria: 12/12/2019***

# BOTÁNICA

**Plaza/Código** DL003763

**Nº de horas** TRES horas de docencia TRES horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** De 1 de febrero a 31 de julio de 2020.

**Departamento** BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero Agrónomo/Grado en Ingeniería Agraria: 1,50. Licenciatura en Biología/Grado en Biología: 1,50.

Licenciatura en Ciencias Ambientales/Grado en Ciencias Ambientales: 1,50. Otras: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Medio Ambiente y Educación, Grado en Educación Social, S2. Ciencia, Tecnología y Ambiente, Grado en Educación Primaria S2. Biología II, Grado en Biología S2. Un total de 4,5 créditos.

**Horario**

Días: L,M,X,J,V Horario: 10:00 a 14:00 h. y 15:00 a 18:00 (según agendas docentes)

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

Se valorará la experiencia y el conocimiento del candidato en las asignaturas que se imparten en el Área de conocimiento de Botánica de la Universidad de León así como de las líneas de investigación que en ella se desarrollan.

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

25

---

# ENFERMERÍA

**Plaza/Código** DL003795

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** De 1 de febrero a 31 de julio de 2020.

**Departamento** ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado en Podología:1,5 Grado en Enfermería:1,0 Otras titulaciones: 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Podología General I Titul.: Grado en Podología Créd.:9 S2.

**Horario**

De lunes a viernes. Horario de mañana y tarde

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

Experiencia docente e investigadora en el área de conocimiento. Experiencia asistencial en Podología.

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

25

---

# GEOGRAFÍA FÍSICA

**Plaza/Código** DL003802

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** De 1 de febrero a 31 de julio de 2020.

**Departamento** GEOGRAFÍA Y GEOLOGÍA

**Rama de Conocimiento** ARTE Y HUMANIDADES

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ldo. o Graduado en Geografía, Ldo. en Geografía e Hª, Ldo. en Filosofía y Letras (Gª): 1,5; Otros Licenciados, Ingenieros, Arquitectos y Graduado: 0,1

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: 1011005 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes (Geografía) Titul.: Máster Universitario en Formación del Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas. Créd.: 8 S2. Asig.2: 1013020 Enseñanza y aprendizaje CC.SS I Titul.: Grado Educación Primaria. Créd.: 1 S2. Podría sufrir modificaciones en función de las necesidades del área.

**Horario**

Mañanas y Tardes

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

Se valorará la experiencia como profesor de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato vinculada al área de conocimiento. Se otorgará un máximo de 3 puntos a aquellos candidatos que sean profesores de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato en activo y vinculados a la rama de conocimiento.

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

25

---

# INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**Plaza/Código** DL003809

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** LEÓN

**Duración del contrato** De 1 de febrero a 31 de julio de 2020.

**Departamento** INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

**Rama de Conocimiento** ARQUITECTURA E INGENIERÍA

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Ingeniero Industrial ó Telecomunicación 1,5; Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 1,5;  
Ingeniero Técnico Industrial (Intensificación Electrónica) 1,5; Otras Titulaciones 0,1.

**Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: Electrónica y Sistemas de Comunicaciones. Titul.:Grado en Ingeniería Aeroespacial. Créd.:6 Semestre2.

Asig.2: Instrumentación, Telemando y Telemida. Titul.:Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática. Créd.:3 Semestre2.

**Horario**

De Lunes a Viernes en horario de mañana según los horarios de las asignaturas fijados por la Escuela de Ingenierías.

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

Se valorará la experiencia en la temática de las asignaturas.

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

25

---

# PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS PSICOLÓGICOS

**Plaza/Código** DL003814

**Nº de horas** SEIS horas de docencia SEIS horas de tutoría

**Campus** PONFERRADA

**Duración del contrato** De 1 de febrero a 31 de julio de 2020.

**Departamento** PSICOLOGÍA, SOCIOLOGÍA Y FILOSOFÍA

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

**Titulaciones de los candidatos / Ponderación**

Grado o Licenciado en Psicología: 1,5; Otras titulaciones: 0,1

## **Docencia a impartir por los candidatos**

Asig.1: CIENCIAS PSICOSOCIALES EN FISIOTERAPIA. Titul.: GRADO EN FISIOTERAPIA Créd.: 9,00 S2.

## **Horario**

DE LUNES A VIERNES. MAÑANA Y/O TARDE. CONDICIONADO AL HORARIO APROBADO POR EL CENTRO.

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

MÁXIMO: 8 PUNTOS. Hasta 3 puntos en función de las prioridades e intereses del Área de Conocimiento y de las materias a impartir; Hasta 5 puntos por la entrevista, valorando su adecuación en cuanto a capacidades y habilidades del solicitante en relación al perfil de la plaza.

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

25

---