



universidad  
de león

***Anexo II***  
***Especificaciones de plazas de***  
***Profesor Ayudante Doctor***  
***Convocatoria: 06/06/2023***

# ECOLOGÍA

**Código** DL000656

**Campus** PONFERRADA

**Departamento** BIODIVERSIDAD 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 Ingeniería Forestal y del medio Natural
- 0,75: Grado en Ingeniería Agraria
- 0,1: Otras titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Biogeografía, patrones y dinámica de comunidades en ecosistemas acuáticos continentales. Efectos de los incendios forestales en el funcionamiento de los ecosistemas terrestre.

PERFIL DOCENTE:

- Asig.1: Evaluación de Impacto Ambiental Titul.: Ing. Forestal y del Medio Natural S1.
- Asig.2: Ecología Forestal Titul.: Ing. Forestal y del Medio Natural S1.
- Asig.3: Gestión y Conservación de Espacios Protegidos. Titul.: Ing. Forestal y del Medio Natural

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos.  
Debidamente justificados:**

Se priorizará la docencia Universitaria en las asignaturas del Área de Ecología de la Universidad de León que se imparten en el Área de Ecología. También se priorizará la actividad investigadora de los solicitantes en las líneas de investigación que se desarrollan en el Área de ecología de la Universidad de León.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)**

55

---

# MICROBIOLOGÍA

**Código** DL002467

**Campus** PONFERRADA

**Departamento** BIOLOGÍA MOLECULAR

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS DE LA SALUD

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

- 1,5: Grado/Licenciado en Biología; Biotecnología, Bioquímica.
- 0.5: Grado en Veterinaria.
- 0,25: Grado en Enfermería; Grado en Fisioterapia, Grado en Podología.
- 0,1: Otras titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Identificación, caracterización y aplicación de hongos productores de micotoxinas con importancia en agricultura y alimentación.

PERFIL DOCENTE:

- Asig.1:..Microbiología e Inmunología.. Titul.: Grado en Enfermería... S1. (3 ECTS). Obligatoria
- Asig.2:..Patología General.. Titul.: Grado en Fisioterapia... S1. (0.5 ECTS). Obligatoria
- Asig.3:..Patología en Especialidades Médico Quirúrgicas.. Titul.:..Grado en Fisioterapia.. S2. (3 ECTS). Obligatoria
- Asig.4:..Microbiología.. Titul.:..Grado en Podología.. S2. (6 ECTS). Obligatoria

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos.  
Debidamente justificados:**

Se valorará su calidad investigadora en líneas de investigación relacionadas con el Área de Microbiología, valorándose especialmente las publicaciones relacionadas con el Perfil investigador de la plaza, así como la adecuación del candidato al perfil docente, valorándose su experiencia como profesor en las asignaturas a impartir.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)** 35

---

# PRODUCCIÓN VEGETAL

**Código** DL000793

**Campus** LEÓN

**Departamento** INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS

**Rama de Conocimiento** INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

1,5: Ing. Agrónomo, Máster profesional Ing. Agrónomo

1,0: Graduado en Ingeniería Agraria, Ing. Técnico Agrícola

0,1: Otras titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Control biológico de plagas y enfermedades con microorganismos autóctonos en cultivos herbáceos y leñosos.

PERFIL DOCENTE:

- Fundamentos de producción vegetal (Grado en Ingeniería Agraria, Semestre1, 6 créditos)
- Tecnología de la producción protegida (Grado en Ingeniería Agraria, mención Ing. Agroambiental, Semestre 1, 6 créditos)
- Arboricultura frutal (Grado en Ingeniería Agraria, mención Ing. Rural, Semestre 2, 6 créditos)
- Cultivos frutícolas (Grado en Ingeniería Agraria, mención Ing. Agroambiental, Semestre 2, 6 créditos)
- Fruticultura (Grado en Ingeniería Agraria, mención Ing. Agroalimentaria, Semestre 2, 3 créditos)
- Gestión integrada de plagas (Grado en Ciencias Ambientales, Semestre 2, 3 créditos)
- Cultivos protegidos (Grado en Ingeniería Agraria, mención Ing. Rural, Semestre 2, 4,5 créditos)

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos.  
Debidamente justificados:**

Máximo 8 puntos

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)**

35

---

# ZOOLOGÍA

**Código** DL003456

**Campus** LEÓN

**Departamento** BIODIVERSIDAD Y GESTION AMBIENTAL

**Rama de Conocimiento** CIENCIAS

**Titulaciones de los candidatos /Ponderación :**

1,5: Licenciado en Biología, Licenciado en Ciencias Ambientales, Grado en Biología, Grado en Ciencias Ambientales

0,5: Ingeniero de Montes, Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

0,2: Otras Titulaciones

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Selección de hábitat, uso del espacio y homeostasis en animales.

PERFIL DOCENTE:

- Asig.1 Zoología, Grado en CCAA, S2

- Asig.2: Zoología Fundamental, Grado en Biología S1.

- Asig.3: Zoología Avanzada y Aplicada. Grado en Biología, S2

- Asig.4: Taxonomías zoológica y botánica, bases filogenéticas, usos nomenclaturales y terminológicos, M.U. en Estudios Avanzados en Flora y Fauna, S1

- Asig.5.: Estudio e identificación de la diversidad zoológica, M.U. en Estudios Avanzados en Flora y Fauna, S1.

**Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (apdo. 6 del baremo). Máximo 8 puntos.  
Debidamente justificados:**

Zoología general y aplicada, comportamiento animal.

**Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (art. 8, apdo. 2,c)** 55

---