



universidad  
de león

***Anexo I***  
***Relación y características de plazas de***  
***Profesor Ayudante Doctor***  
***Convocatoria: 17/12/2020***

## Biología Celular

**Plaza** DL004110

**Campus** LEÓN

**Departamento** BIOLOGÍA MOLECULAR

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Aplicación de nuevas herramientas moleculares en células germinales de peces PERFIL DOCENTE: Asign. 1: Citología e Histología Animal y Vegetal. Titul.: Grado en Biología, S1, OB (6 ECTS) Asign. 2: Organografía Microscópica Animal y Vegetal. Titul.: Grado en Biología, S1, OB (6 ECTS) Asign. 3: Biología Celular. Titul.: Grado en Biología, S2, OP (6 ECTS) Asign. 4: Técnicas de Estudio de Moléculas Biológicas. Titul.: Grado en Biología, S2, OP (3 ECTS) Asign. 5: Biotecnología de la Reproducción Titul.: Grado en Biotecnología, S1, OP (3 ECTS)

---

## BOTÁNICA

**Plaza** DL004109

**Campus** LEÓN

**Departamento** BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Aerobiología PERFIL DOCENTE: Asig.1: Botánica Fundamental (6 ECTS). Titul.: Grado en Biología S1. Asig.2: Botánica Avanzada y Aplicada (6 ECTS). Titul.: Grado en Biología. S2. Asig.3: Botánica (6 ECTS). Titul.: Grado en Ciencias Ambientales. S2. Asig.4: Gestión de Flora (5.50 ECTS). Titul.: Grado en Ciencias Ambientales S2. Asig.5: Biología y Microbiología (10.50 ECTS). Titul.: Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. S1. Asig.6: Biología Animal y Vegetal (6 ECTS). Titul.: Grado en Biotecnología. S2. Asig.7: Biología Vegetal y Animal (6 ECTS). Titul.: Grado en Ingeniería Agraria. S1. Asig.8: Botánica Agrícola (6 ECTS). Titul.: Grado en Ingeniería Agraria. S2. Asig.9: Enseñanza Aprendizaje de las Ciencias Experimentales II (6 ECTS). Titul.: Grado en Educación Primaria. S2.

---

## ECOLOGIA

**Plaza** DL004108

**Campus** LEÓN

**Departamento** BIODIVERSIDAD Y GESTION AMBIENTAL

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Funcionamiento de ecosistemas forestales Mediterráneos en sistemas perturbados y estrés hídrico asociado a incendios forestales: aproximación funcional y ecofisiológica con técnicas de isótopos estables. PERFIL DOCENTE: Asig.1: Ecología de Poblaciones (6 ECTS) Titul.: Biología S1. -Asig.2: Ecología de Comunidades y Ecosistemas (6 ECTS) Titul.: Biología S2. -Asig.3: Ecología de Poblaciones (5 ECTS) Titul.: CC.AA. S1. Asig.4.: Evaluación de Impacto Ambiental (6 ECTS) Titul.: CC.AA. S1. Asig.5.: Ecología de Comunidades y Ecosistemas (6 ECTS) Titul.: CC.AA. S2. Asig.6.: Ecología Forestal (6 ECTS) Titul.: Ing. Forestal y M. Natural S1. Asig.7.: Evaluación de Impacto Ambiental (6 ECTS) Titul.: Ing. Forestal y M. Natural S1. Asig.8.: Ecología y Estudios Ambientales (6 ECTS) Titul.: Ing. Agraria S2. Asig.9.: Evaluación de Impacto Ambiental (4,5 ECTS) Titul.: Ing. Agraria S1.

---

## EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

**Plaza** DL004116

**Campus** LEÓN

**Departamento** EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Pedagogía y Didáctica de la Actividad Física, la Educación Física y el Deporte. Formación inicial del profesorado de Educación Física. PERFIL DOCENTE: -Asig.1: Pedagogía de la Actividad Física. Tit.: Grado en Ciencias Actividad Física y del Deporte. S1. -Asig.2: Fundamentos de Didáctica de la Actividad Física. Tit.: Grado en Ciencias Actividad Física y del Deporte. S2.- Asig.3: Fundamentos de la Educación Física y contextos de aplicación. Tit.: Máster Universitario en Formación del Profesorado. S1. -Asig.4: Enseñanza y aprendizaje de las materias correspondientes. Tit.: Máster Universitario en Formación del Profesorado. S2.

---

## HISTORIA CONTEMPORÁNEA

**Plaza** DL004107

**Campus** LEÓN

**Departamento** HISTORIA

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL DOCENTE: Asig.1: Historia Contemporánea del trabajo y de las relaciones laborales (Formación Básica Común de Grado,6 créditos). Titul.: Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos. S1. Asig.2: Movimientos Sociales Contemporáneos (Formación Básica Común de Grado,6 créditos). Titul.: Grado en Educación Social. S1. Asig.3: Tendencias Historiográficas (Obligatoria,3 créditos). Titul.: Grado en Historia.S1. Asig.4: Historia de América Colonial (Obligatoria,3 créditos). Titul.: Grado en Historia. S1. Asig.5: Historia de las Instituciones Modernas y Contemporáneas (semipresencial) (Optativa, 3 créditos) Titul.: Grado en Información y Documentación. S2. Asig.6: Historia de las Instituciones Modernas y Contemporáneas (on line) (Optativa,3 créditos). Titul.: Grado en Información y Documentación. S2. PERFIL INVESTIGADOR: Historia Contemporánea del trabajo y de los movimientos sociales.

---

## LITERATURA ESPAÑOLA

**Plaza** DL004114

**Campus** LEÓN

**Departamento** FILOLOGÍA HISPÁNICA Y CLASICA

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Literatura española PERFIL DOCENTE: Literatura española Asig.1:Literatura española contemporánea Grado de Lengua española y su literatura). S2 Asig.2:Talleres de lengua y de literatura Titul.: Maestro de Primaria S1. Asig.3:Complementos de Formación IV. Titul.: Máster en formación del profesorado... S1. Asig.4:Complementos de Formación III Titul.: Máster en formación del profesorado S1. Asig.5.: El oro de los siglos de la poesía española Titul.:Máster de investigación Cultura y pensamiento europeo.. S1. Asig. 6: Literatura española del Barroco: texto y contexto". Grado de Lengua española y su literatura. S2 "

---

## PRODUCCIÓN VEGETAL

**Plaza** DL004115

**Campus** LEÓN

**Departamento** INGENIERÍA Y CIENCIAS AGRARIAS

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Influencia de Trichoderma en el desarrollo vegetal y en el control de plagas y enfermedades. 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, 6 créditos).

---

## SANIDAD ANIMAL

**Plaza** DL004111

**Campus** LEÓN

**Departamento** SANIDAD ANIMAL

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: investigación en sanidad animal, particularmente en la interacción hospedador-patógeno en rumiantes. PERFIL DOCENTE: Asignatura: CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA, Grado en Veterinaria, 1º curso, S2; ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL, Grado en Veterinaria, 2º curso S2; Asignatura: ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL, Grado en Veterinaria, 4º curso, S1; Asignatura: ROTATORIO CLÍNICO, Grado en Veterinaria, 5º curso, S2; Asignatura: PATOLOGÍA Y SANIDAD OVINA, Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, S1.

---

## TOXICOLOGÍA

**Plaza** DL004113

**Campus** PONFERRADA

**Departamento** CIENCIAS BIOMÉDICAS

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL INVESTIGADOR: Biotecnología médica, ensayos toxicológicos, descubrimiento de fármacos de enfermedades infecciosas y parasitarias. PERFIL DOCENTE: Asig.1: Toxicología y Veterinaria Legal (9 créditos). Titul.: Grado en Veterinaria (Campus de León). S1. Asig.2: Toxicología (3 créditos). Titul.: Grado en Enfermería (Campus de León y Ponferrada). S2. Asig.3: Bioética y Legislación Sanitaria (3 créditos). Titul.: Grado en Enfermería (Campus de León y Ponferrada). S1. Asig.4: Seguridad de los Medicamentos (3 créditos). Titul.:Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud (Campus de León). S1. Asig.5.: Legislación, Salud Pública, Administración Sanitaria y Fisioterapia Comunitaria (9 créditos). Titul.: Grado en Fisioterapia (Campus de Ponferrada). S2.

---

## ZOOLOGÍA

**Plaza** DL004112

**Campus** LEÓN

**Departamento** DE BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL

**Perfil Docente e Investigador:**

PERFIL DOCENTE: Asig.1: Zoología (6 ECTS), Grado en Ciencias Ambientales S2. Asig.2: Zoología Fundamental (6 ECTS), Grado en Biología S1. Asig.3: Gestión de Fauna (5.5 ECTS), Grado en Ciencias Ambientales S2. Asig.4: Inventario y Valoración de Fauna (3 ECTS), Grado en Ciencias Ambientales, S1. Asig.5.: Estudio e Identificación de la Diversidad Zoológica (6 ECTS), M.U. en Estudios Avanzados en Flora y Fauna, S1. Asig.6: Muestreo y Seguimiento de Comunidades Animales (3 ECTS), M. U.en Estudios Avanzados en Flora y Fauna, S1. PERFIL INVESTIGADOR: Biología y gestión de fauna de vertebrados. Conservación de mamíferos.

---