

PROFESORADO:

- Marta Eva García González. Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.
- Raquel Alonso Redondo. Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.
- Estrella Alfaro Saiz. Investigadora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.
- Manuel Antonio González González. Doctor en Biología, Más que Pájaros SL (León).
- Alberto Rodríguez García. Biólogo Autónomo.
- David Álvarez Fernández. Doctor en Biología, Autónomo (Asturias).
- Leandro Meléndez López. Biólogo. Técnico-CSIC (Asturias). CSIC.
- Jesús Fernández Carro. Guía profesional y fotógrafo de naturaleza.
- Daniel Martínez Rodríguez. Doctor en Biología, Técnico ambiental autónomo (Asturias).
- Beatriz Blanco Fontao. Doctora en Biología. Universidad de Calgary (Canadá).
- Héctor Ruiz Villar. Biólogo. Kalahari Research Centre (Sudáfrica).

ENTIDADES COLABORADORAS:



AYUNTAMIENTO DE
MURIAS DE PAREDES



universidad
de león

unileon.es

Unidad de Extensión Universitaria
y Relaciones Institucionales. Universidad de León
Avda. de la Facultad, 25. 24004 León
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963
ulesci@unileon.es · www.unileon.es/extensionuniversitaria

BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA

16/07/2018 - 20/07/2018

CURSOS DE VERANO 2018

Universidad
de León



universidad
de león

unileon.es

BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA

DIRECTORAS:

- Marta Eva García González. Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.
- Raquel Alonso Redondo. Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.

LUGAR:

Ayuntamiento de Murias de Paredes (León)

FECHAS:

16/07/2018 - 20/07/2018

HORARIOS:

9,00-13.00 y de 15,00 a 19,00 h

DURACIÓN:

37 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 30

TASAS:

- Ordinaria: 100 €
- Alumnos ULE: 75 €
- Alumnos de otras universidades: 75 €
- Desempleados: 75 €
- Trabajadores ULE: 75 €

El precio no incluye alojamiento. Os facilitamos enlace de uno de nuestros colaboradores

*<http://www.urogallo.com/>
No obstante, en la zona hay varios alojamientos.*

DESTINATARIOS:

Licenciados y graduados en Biología y Ciencias Ambientales y titulaciones afines. Aficionados a la naturaleza que tengan una base de conocimientos sobre zoología y botánica.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

3 créditos LEC - 1,8 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Con este curso se pretende capacitar a los alumnos en la disciplina de Biología de la Conservación integrando los conocimientos necesarios en fauna, flora y gestión de la Naturaleza, mediante una metodología eminentemente práctica, en contacto con la Naturaleza.

Se permitirá la entrada como oyentes, previa selección y de acuerdo con los responsables del Ayuntamiento, de personas de la tercera edad habitantes del municipio donde se imparte el curso. Los objetivos fundamentales en este caso son, concienciar a las personas del lugar de la importancia de cuidar su entorno y hacerles partícipes de las actividades universitarias y agradecer al Ayuntamiento su colaboración en el curso mediante la integración en el mismo de habitantes de la zona y de paso asegurar esta colaboración futura.

PROGRAMA:

Seguimiento y valoración de flora y fauna rara y amenazada fundamentalmente de la Cordillera Cantábrica: Métodos de censado, estimación de las poblaciones, modelización del hábitat potencial, métodos objetivos de evaluación, factores de amenaza, conservación y

análisis demográfico de poblaciones. Impacto ecológico de repoblaciones. Valoración de la influencia del manejo agro-silvo-pastoral en el mantenimiento de la biodiversidad. Estudio de las interacciones planta-animal.

Prácticas de campo y laboratorio, visitas a centros de recuperación de especies, interpretación de comunidades vegetales, empleo de softwares específicos. Estudio de Espacios Naturales protegidos. Modelización de situaciones futuras.