

## PROFESORADO:

- Marta Eva García González. Profesora Titular de Universidad. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.
- Raquel Alonso Redondo. Profesora Titular de Universidad. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.
- Estrella Alfaro Saiz. Doctora por la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León y conservadora del herbario LEB- Jaime Andrés Rodríguez. Universidad de León.
- Manuel Antonio González González. Doctor en Biología, Más que Pájaros SL (León).
- David Álvarez Fernández. Doctor en Biología. Profesor de la Universidad de Oviedo.
- Jesús Fernández Carro. Guía profesional y fotógrafo de naturaleza. (León).
- Daniel Martínez Rodríguez. Doctor en Biología, Técnico ambiental y guía (Asturias).
- Beatriz Blanco Fontao. Doctora en Biología y Licenciada en Ciencias Ambientales. Más que Pájaros SL (León).
- Carmen Acedo Casado. Profesora Titular de Universidad. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.
- David Miguélez Carbajo. Biólogo y anillador.

## 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

CURSOS  
DE VERANO  
2019  
Universidad  
de León



universidad  
de león

unileon.es

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

15/07/2019 - 19/07/2019

## 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  
Casona de Murias de Paredes

### FECHAS:

15/07/2019 - 19/07/2019

### HORARIOS:

De 9 a 13 y de 15 a 19 horas

### DURACIÓN:

37 horas

### NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 18 y Máximo: 25

### TASAS:

- Ordinaria: 100 €
- Alumnos ULE: 75 €
- Alumnos otras universidades: 75 €
- Desempleados: 75 €
- Trabajadores ULE: 75 €
- Empadronados Murias de Paredes: 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 LIBRE CONFIGURACIÓN:

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.

### 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. Estudio de las interacciones planta-animal.

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