

## 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.
- Beatriz Blanco Fontao. Profesora de Secundaria en Canadá.
- Estrella Alfaro Saiz. PDI. Titulada Superior Investigadora. Universidad de León.
- Manuel Antonio González González. Biólogo Autónomo.
- Alberto Rodríguez García. Biólogo Autónomo.
- David Álvarez Fernández. Biólogo Autónomo.
- Leandro Meléndez López. Técnico. CSIC.
- M<sup>a</sup> de los Ángeles Cano Parra. Ambientóloga Autónoma.
- Jesús Fernández Carro. Guía profesional y fotógrafo de naturaleza.
- Daniel Martínez Rodríguez. Técnico ambiental.

## ENTIDADES COLABORADORAS:

Ayuntamiento de Murias de Paredes León

Alojamiento rural El Urogallo. 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

17/07/2017 - 21/07/2017

# CURSOS DE VERANO 2017

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:

17/07/2017 - 21/07/2017

### HORARIOS:

9,00-13,00 y 15,00-19,00 h

### DURACIÓN:

37 horas

### NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 30

### TASAS:

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

### 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.

### 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.

*Al finalizar el curso, se llevará a cabo una prueba de carácter teórico-práctico con objeto de valorar los conocimientos adquiridos por los alumnos.*