

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. PDI. *Titulada Superior Investigadora. Universidad de León.*
- Beatriz Blanco Fontao. *Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. 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^a de los Ángeles Cano Parra. *Ambientóloga Autónoma.*
- Jesús Fernández Carro. *Guía profesional y fotógrafo de naturaleza.*
- Alberto Luis Cantoral González. *Técnico. Junta de Castilla y León.*

V
C
B
16

ENTIDADES COLABORADORAS:

Albergue Turístico Superior "Francisco Giner de los Ríos" (Villablino)



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

V
C
B
16

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

05/09/2016 - 09/09/2016

CURSOS
DE VERANO
2016

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:

Villablino

Albergue turístico superior "Francisco Giner de los Ríos"

FECHAS:

05/09/2016 - 09/09/2016

HORARIOS:

09:00-13:00 y de 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, y alumnos de estas titulaciones.

CRÉDITOS DE LIBRE

CONFIGURACIÓN:

3 créditos LEC - 1,5 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.

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.