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 Rodriguez García. *Biólogo Autónomo*.
- David Alvarez Fernández. *Biólogo Autónomo*.
- Leandro Meléndez López. *Técnico. CSIC.*
- Mª 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.*

ENTIDADES COLABORADORAS:

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







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

05/09/2016 - 09/09/2016





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 plantaanimal.
- 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.