

PROFESORADO:

- Estrella Alfaro Saiz. *PDI. Titulada Superior Investigadora.*
- Raquel Alonso Redondo. *Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.*
- Beatriz Blanco Fontao. *Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.*
- Marta Eva García González. *Profesora. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.*
- Manuel Antonio González González. *Biólogo Autónomo.*
- Leandro Meléndez López. *Técnico. CSIC.*
- David Álvarez Fernández. *Biólogo Autónomo.*
- Luis Miguel Gutiérrez Pesquera. *Estación Biológica Doñana. CSIC.*
- M^a de los Ángeles Cano Parra. *Ambientóloga Autónoma.*
- Alberto Rodríguez García. *Biólogo Autónomo.*

ENTIDADES

COLABORADORAS:



universidad
de león



INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relacs. Institucionales.
Avda. Facultad de Veterinaria, 25. 24071 - LEÓN.
Tfno.: 987 29 19 61 - 987 29 33 72 - e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/> / extensionuniversitaria



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

07/09/2015 - 11/09/2015

CV15

Universidad de León

CURSOS DE VERANO 2015

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

FECHAS:

07/09/2015 - 11/09/2015

DURACIÓN:

37 horas

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 30

TASAS:

- Ordinaria: 100 €
- Alumnos ULE: 75 €
- Alumnos de otras universidades: 100 €
- Desempleados: 75 €
- Titulados y trabajadores ULE: 100 €

DESTINATARIOS:

Licenciados y graduados en Biología y Ciencias Ambientales y titulaciones afines.

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.

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.