

cursos

extensión
universitaria



2018

universidad
de león

MICOLOGÍA FORESTAL

09/11/2018 - 11/11/2018

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

MICOLOGÍA FORESTAL

DIRECTOR:

Arsenio Terrón Alfonso. Profesor. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.

LUGAR:

Laboratorio de Botánica del Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental y aulas del municipio de Oseja de Sajambre.

FECHAS:

09/11/2018 - 11/11/2018

HORARIO:

Día 9 de noviembre de 18-21 h

Día 10 de noviembre de 9,30-21,30 h

Día 11 de noviembre de 9-19,30 h

DURACIÓN:

21 h presenciales + 4 h no presenciales

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 15

TASAS:

- Ordinaria: 150 €
- Alumnos ULE: 125 €
- Alumnos de otras universidades: 125 €
- Desempleados: 125 €
- Alumnos residentes en el municipio de Sajambre: 60 €

Las tasas incluyen además de lo estrictamente académico, el viaje (ida y vuelta a Sajambre), el alojamiento en albergue o similar y la manutención.

DESTINATARIOS:

Dirigido a cualquier persona interesada en el conocimiento

de los hongos, tanto desde la perspectiva teórica como la práctica. Está orientado básicamente a estudiantes, graduados y licenciados que cursan, o han cursado, estudios de las titulaciones de : Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Veterinaria, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Enfermería, Ingeniería Forestal, Ingeniería de Montes, Ingeniería Agraria, Farmacia, etc., aunque al mismo puede asistir cualquier persona sin formación académica universitaria. No se considera imprescindible que los asistentes tengan conocimientos previos específicos sobre los temas tratados

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Este curso pretende instruir a los alumnos participantes en aspectos relativos a:

Estudio práctico de algunos de los recursos característicos de las formaciones forestales mejor representadas en la Cordillera Cantábrica durante la época primaveral, con especial atención a aquellas que están presentes en los territorios pertenecientes al Parque Regional de Picos de Europa y al Parque Nacional de los Picos de Europa, con vistas a poder llevar a cabo en estos territorios aprovechamientos micológicos sostenibles ligados a la presencia de masas forestales, puesta en valor de dichos recursos naturales, así como su estado de conservación.

Introducción al manejo de claves de identificación de hongos forestales.

Analizar las medidas de manejo y transformación del recurso micológico natural como una herramienta de gestión y mantenimiento de las masas forestales dentro de unos parámetros de calidad ambiental.

Métodos de transformación y conservación de hongos comestibles.

Como resumen de todos los anteriores, pretendemos formar a profesionales que puedan actuar como asesores micológicos a entidades públicas o privadas en temas de

uso y gestión de este recurso natural.

PROGRAMA:

- **Viernes 9 de noviembre (Fac. CC. Biológicas y Ambientales, Aula por determinar)**

18.00-21 h.: Características generales de los hongos. Evaluación inicial de conocimientos micológicos por parte del alumnado. Aproximación al conocimiento de los principales grupos de hongos forestales Dr. A. Terrón.

- **Sábado 10 de noviembre**

9.30-14.30 h.: Estudio de campo de hongos en forestales de Pinus, Populus, Quercus, Fagus, etc.: León—Boñar-Riaño-Oseja de Sajambre. Dr. A. Terrón.

14.30 h.: Almuerzo.

16.30-21.30 h. Sesión práctica de campo y trabajo en laboratorio para uso de técnicas microscópicas y tinciones diferenciales para identificación de hongos. Dr. A. Terrón.

- **Domingo 11 de noviembre**

09.00 h.: Desayuno.

9.30-15.30 h.: Sesión práctica: Técnicas de manejo y conservación de hongos comestibles. D^a A. Antelo.

17.00 h.: Salida hacia León.

19.30 h. Llegada a León.

PROFESORADO:

- Anabel Antelo Urdiales. Trabajadora autónoma.
- Arsenio Terrón Alfonso. Profesor. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.

ENTIDADES COLABORADORAS:

- Ayuntamiento de Oseja de Sajambre