

cursos

extensión
universitaria



2017

universidad
de león

TALLER DE MICOLOGÍA

27/10/2017 - 29/10/2017

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>

TALLER DE MICOLOGÍA

DIRECTOR:

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

LUGAR:

Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales (Aula Universidad y Aula Picos de Europa)

FECHAS:

27/10/2017 - 29/10/2017

HORARIO:

Aula Universidad: 18 a 20 h

Aula Picos de Europa: 9 a 21 h

DURACIÓN:

21 h presenciales + 4 h no presenciales

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 15

TASAS:

- Ordinaria: 140 €
- Alumnos ULE: 125 €
- Alumnos de otras universidades: 125 €
- Desempleados: 125 €
- Sin alojamiento ni manutención: 60 €
- Empadronados municipio Oseja de Sajambre: 60 €

Las tasas reducidas siempre se corresponden con la NO disponibilidad de alojamiento ni de manutención (el alumno se hará cargo de dichos gastos por su cuenta)

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:

2,5 créditos LEC - 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 27 de octubre (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 28 de octubre

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 29 de octubre

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