

18:00-19:30 Flora del Sector Castellano-Duriense.

Descripción, límites y Bioclimatología del Sector Castellano-Duriense. Hábitats principales del sector Castellano-Duriense. Introducción a la flora vascular del Sector Castellano-Duriense. Características más comunes de las principales familias presentes en el Sector Castellano-Duriense.

Determinación de flora vascular del Sector Castellano-Duriense.

Viernes 8 de Noviembre (3 horas):

16:30-17:45 Flora del Sector Laciano-Ancarense.

Descripción, límites y Bioclimatología del Sector Laciano-Ancarense. Hábitats principales del sector Laciano-Ancarense. Introducción a la flora vascular del Sector Laciano-Ancarense. Características más comunes de las principales familias presentes en el Sector Laciano-Ancarense.

Determinación de flora vascular del Sector Laciano-Ancarense.

17:45-18:00 Pausa café.

18:00-19:30 Flora del Sector Altocampurriano-Carrionés.

Descripción, límites y Bioclimatología del Sector Altocampurriano-Carrionés. Hábitats principales del sector Altocampurriano-Carrionés. Introducción a la flora vascular del Sector Altocampurriano-Carrionés. Características más comunes de las principales familias presentes en el Sector Altocampurriano-Carrionés.

Determinación de flora vascular del Sector Altocampurriano-Carrionés.

Viernes 15 de Noviembre (3 horas):

16:30-17:45 Flora del Sector Picoeuropeo-Ubiñense.

Descripción, límites y Bioclimatología del Sector Picoeuropeo-Ubiñense. Hábitats principales del sector Picoeuropeo-Ubiñense. Introducción a la flora vascular del Sector Picoeuropeo-Ubiñense. Características más comunes de las principales familias presentes en el Sector Picoeuropeo-Ubiñense.

Determinación de flora vascular del Sector Picoeuropeo-Ubiñense.

17:45-18:00 Pausa café.

18:00-19:30 Flora del Sector Picoeuropeo-Ubiñense.

Determinación de flora vascular del Sector Picoeuropeo-Ubiñense.

Sábado 16 de Noviembre (3 horas):

10:00 Visita guiada por "La Candamia" y los alrededores del Río Torío para la aplicación "in situ" de los conocimientos adquiridos.

PROFESORADO:

- Ángel Penas Merino. Catedrático de Universidad. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.
- Sara del Río González. Profesora de la Universidad de León.
- Estrella Alfaro Saiz. PDI. Titulado Superior Investigador.
- Yago Matías Martínez. PDI. Titulado Superior Investigador..
- M^a Rosa García Rogado. PDI. Titulado Superior Investigador..
- David Ríos Cornejo. Becario de la ULE.

unileon.es

cursos



extensión
universitaria 2013
universidad
de león

Flora vascular leonesa

11/10/2013 - 16/11/2013

Información y matrícula:

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Avda. Facultad de Veterinaria, 25. 24071 · LEÓN.
Tfno.: 987 29 19 61 - 987 29 33 72 · Fax: 987 29 19 63.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

universidad
de león

ule

Flora vascular leonesa

DIRECTORES:

- Ángel Penas Merino. Catedrático de Universidad. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.
- Sara del Río González. Profesora de la Universidad de León.

LUGAR:

Laboratorio de Botánica.
Departamento de Biodiversidad y
Gestión Ambiental

FECHAS:

11/10/2013 - 16/11/2013

DURACIÓN:

20 h

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 20 y Máximo: 30

TASAS:

- Ordinaria: 120 €
- Alumnos ULE: 100 €
- Alumnos de otras universidades: 100 €
- Desempleados: 100 €

DESTINATARIOS:

Está orientado básicamente a estudiantes, graduados y licenciados que cursen, o que hayan cursado, estudios de las titulaciones de: Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Ingeniería Forestal, Ingeniería Agraria, Farmacia, Veterinaria y afines. Puede asistir cualquier persona interesada sin formación académica universitaria. No se considera imprescindible que los asistentes tengan conocimientos previos específicos sobre los temas tratados

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

2 créditos LEC - 1 créditos ECTS

OBJETIVOS:

El manejo de claves de identificación de flora vascular.

La flora vascular y los recursos vegetales del entorno inmediato.

Conocer la Biogeografía y la Bioclimatología de la provincia de León.

Valorar y fomentar los usos tradicionales de la flora vascular de la región desde diferentes ámbitos.

Incentivar en los asistentes el interés por el aprendizaje de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad.

PROGRAMA:

Viernes 11 de Octubre (3 horas):

16:30-17:00 Presentación Oficial del Curso

Ángel Penas Merino. Catedrático de Universidad. Área de Botánica. Universidad de León.

Sara del Río González. Profesor Contratado Doctor fijo. Área de Botánica. Universidad de León.

Estrella Alfaro Saiz. Doctorando. Personal Docente e Investigador de la Universidad de León. Personal contratado a cargo de Proyecto. Área de Botánica. Universidad de León.

Yago Matías Martínez. Personal Docente e Investigador de la Universidad de León. Personal contratado a cargo de Proyecto. Área de Botánica. Universidad de León.

M^a Rosa García Rogado. Personal Docente e Investigador de la Universidad de León. Personal Contratado a cargo de Proyecto. Área de Botánica. Universidad de León.

David Ríos Cornejo. Doctorando. Personal Docente e Investigador de la Universidad de León. Becario de la Universidad de León. Área de Botánica. Universidad de León.

17:00-17:30 Las Plantas vasculares. Descripción de los principales hábitats de la Provincia de León. Yago Matías Martínez.

17:30-18:00 Conceptos básicos de la Biogeografía (nivel de sector) y la Bioclimatología de la provincia de León. David Ríos Cornejo.

18:00-18:15 Pausa café.

18:15-18:45 Estructuras más comunes utilizadas en la determinación de plantas vasculares. Reconocimiento de familias y sus características. M^a Rosa García Rogado.

18:45-19:30 Flora vascular leonesa, identificación y usos. Estrella Alfaro Saiz.

Viernes 18 de Octubre (3 horas):

16:30-17:00 Iniciación al uso de las claves de flora vascular. Estrella Alfaro Saiz.

17:00-17:45 **Flora del Sector Planileonés.**

Descripción, límites y Bioclimatología del Sector Planileonés. Hábitats principales del sector Planileonés. Introducción a la flora vascular del Sector Planileonés. Características más comunes de las principales familias presentes en el Sector Planileonés.

Determinación de flora vascular del Sector Planileonés.

17:45-18:00 Pausa café.

18:00-19:30 **Flora del Sector Planileonés.**

Determinación de flora vascular del Sector Planileonés.

Viernes 25 de Octubre (3 horas):

16:30-17:45 **Flora del Sector Berciano-Sanabriense.**

Descripción, límites y Bioclimatología del Sector Berciano-Sanabriense. Hábitats principales del sector Berciano-Sanabriense. Introducción a la flora vascular del Sector Berciano-Sanabriense. Características más comunes de las principales familias presentes en el Sector Berciano-Sanabriense.

Determinación de flora vascular del Sector Berciano-Sanabriense.

17:45-18:00 Pausa café.