

GESTIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS. Planificación hidrológica y Proyectos LIFE de conservación de especies.

Aula Magna de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.

Jueves 20 de marzo.
17:45h. Presentación de las Conferencias y los talleres.
18:00 h.
La conservación de la náyade de río, una especie singular.



Por D. Pablo Santos Redín
Coordinador proyecto LIFE NAYADE.

Jueves 10 de abril
18:00 h.
Estrategia y técnicas demostrativas para la erradicación de galápagos invasores.

Por D. Vicente Sancho Alcayde
Coordinador proyecto LIFE TRACHEMYS.

Domingo 6 de abril
8:00h-19:00h.
Muestreo de galápagos en el Monumento Natural de Las Médulas.

Coord. Monumento Natural de Las Médulas.

Jueves 27 de marzo.
18:00 h.
Planificación hidrológica y restauración fluvial: el proyecto de mejora del estado ecológico del Río Órbigo.

Por D. Ignacio Rodríguez Muñoz
Oficina de Planificación Hidrológica.
Confederación Hidrográfica del Duero.

Jueves 3 de abril.
18:00 h.
Programa de recuperación del desmán en Castilla y León y Extremadura.

Por D. Roberto Rubio Gutiérrez.
Coordinador proyecto LIFE+ DESMANIA.

Exposiciones

Sala de exposiciones, Edificio principal
Fac. Ciencias Biológicas y Ambientales

20—31 de marzo: La Náyade de río *Margaritifera margaritifera*.
LIFE NAYADE.

1—10 de abril: El Proyecto de mejora del estado ecológico del río Órbigo. Confederación Hidrográfica del Duero.

2.5 CREDITOS LEC 1 CREDITOS ECTS

Más información e inscripciones:

<http://servicios.unileon.es/oficina-verde/gestion-de-ecosistemas-acuaticos/>
www.fundaciontierraiberica.org

Los alumnos interesados en el reconocimiento de créditos en caso de concesión, deben inscribirse previamente a través del boletín de inscripción de la página web y efectuar el pago de la cuota en la cuenta:

ES9520960000813449762704 (Caja España)

Cuota de inscripción: 10 euros

Organiza



Colaboran

