

HOJA INFORMATIVA PARA LOS ALUMNOS DEL
CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE EDUCADOR AMBIENTAL
ABRIL-MAYO 2019

- **Calendario de fechas:**
 - **Fines de semana en Abril 2019:** 6- 7 y 27-28
 - **Fines de semana de Mayo 2019:** 11-12 y 18-19
 - **Prácticas laborales:** a convenir con el alumnado

- **Horario:**
 - **Mañana:** 10:00h a 14:30h
 - **Tarde:** 16:00h a 20:00h (Domingos de 16h a 18h)

- **Precio del curso:**
 - **288 euros (Si haces la inscripción y realizas el ingreso HASTA EL DÍA 1 -ABRIL), si lo realizas DESPUÉS, 360 euros.**
 - **Biólogos colegiados en el COBCM: descuento del 10%, en cualquier momento de matriculación.**
 - El pago se puede hacer en efectivo o por ingreso en el número de cuenta de: **La Caixa ES64 2100 2721 4202 0013 5665**
(Siempre antes del comienzo del curso)

- **Nota:** Una vez iniciado el programa, no se hará devolución del importe.
- **Nota:** El curso se realizará con un número mínimo de 10 alumnos

- **Para más información:**
 - **A través del correo:** syringaconservacion@gmail.com
 - **Centro de Naturaleza Cañada Real:** www.opennature.com
 - **Teléfono de contacto:** **649 15 83 46**

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE EDUCADOR AMBIENTAL

La finalidad del presente curso es ofrecer una **formación** de calidad de carácter pedagógico-científico, con un alto grado de especificidad en problemática ambiental y Biología de la Conservación de ecosistemas ibéricos.

Objetivos del curso:

- ✓ Introducción al conocimiento del **medio natural de la Península Ibérica**, tanto en el área biológica como geológica, así como al funcionamiento y estudio de los ecosistemas ibéricos.
- ✓ Conocimiento de las principales **Problemáticas Ambientales**, tanto sus causas como sus consecuencias, adoptando de esta forma una opinión crítica y fundamentada en temas ambientales.
- ✓ Adquisición de un **vocabulario específico**, comprendiendo y utilizando la nomenclatura científica que de forma general se utiliza en la bibliografía y material de consulta en el área medioambiental.
- ✓ Conocer los objetivos, la situación actual y los mecanismos de actuación que se llevan a cabo en la **Conservación de ecosistemas y especies ibéricas**.
- ✓ Destacar el **conocimiento y la formación (la Educación)**, como principal arma de la Biología de la Conservación, para alcanzar un equilibrio sostenible entre el desarrollo de la humanidad y la conservación del patrimonio natural.
- ✓ Adquirir las destrezas, metodologías pedagógicas y conocimientos necesarios para elaborar **materiales didácticos** y **programas de Educación Ambiental**, desarrollar talleres educativos y realizar sendas y visitas guiadas de carácter ambiental.

❖ Contenidos:

- **BLOQUE 1:** Contextualización de la Educación Ambiental e Introducción al Medio Natural.
- **BLOQUE 2:** Problemática Ambiental: Actividades Humanas e Impacto Ambiental.
- **BLOQUE 3:** Biología de la Conservación. Medidas de Protección
- **BLOQUE 4:** Educación Ambiental
- **BLOQUE 5:** Salidas Prácticas
- **BLOQUE 6:** Prácticas Laborales

La formación incluye un programa de prácticas laborales (16 horas), a realizar en el **Centro de Naturaleza Cañada Real**, con posibilidad de inclusión en la bolsa de empleo de dicho **Centro**.