



Programa del Curso de Monitor de Educación Ambiental.

1º Sábado. Mañana 10-14 horas.

EDUCACIÓN AMBIENTAL

Historia de la educación ambiental.

Objetivos de la educación ambiental.

La educación ambiental en las diferentes áreas de conocimiento.

Agendas 21.

Libro Blanco de la Educación ambiental.

Elaboración de una propuesta didáctica de educación ambiental.

Módulo de Pedagogía Ambiental

1º Sábado. Tarde 15:30-19:30 horas.

MÓDULO DE BOTÁNICA

Introducción a la conservación vegetal: las listas y libros rojos.

Taller sobre la aplicación de las categorías de amenaza de la UICN.

Taller sobre la elaboración de claves dicotómicas vegetales.

1º Domingo. Mañana 11-14 horas.

PRÁCTICA DE BOTÁNICA

- ***Visita al Real Jardín Botánico de Madrid.***



2º Sábado. Mañana 10.30-14.30 horas.

MÓDULO DE ZOOLOGÍA

Repaso Histórico.



Convenios de Conservación. UICN. CITES.

Conservación de Invertebrados Ibéricos (Especies Invasoras).

Conservación de Vertebrados Ibéricos:

- *Anfibios y reptiles: contaminación y problemática taxonómica.*
- *Aves: destrucción del hábitat, su principal problema.*

2º Sábado. Tarde 15:30-19:30 horas.

- *Mamíferos: problemática y programas de conservación.*

Técnicas para transmitir los conocimientos de educación ambiental a los distintos grupos sociales.

Organización y contenidos de la senda guiada a través del Zoo-Aquarium de Madrid.

Debate sobre el Cambio Climático: 6 grados que podrían cambiar el mundo.

Elaboración de trabajos y bibliografía.

2º Domingo. Mañana 11-18 horas.

PRÁCTICA DE ZOOLOGÍA:

- ***Visita al Zoo-Aquarium de Madrid.***



Entrega de trabajos. Normas de realización:

- *Los trabajos se entregarán en formato Word (2003-2007) letra Arial tamaño 12, interlineado 1,5 con una extensión máxima 10 hojas.*
- *Se debe adjuntar una Bibliografía de los textos revisados para la elaboración del trabajo.*
- *Los trabajos seleccionados y con previo consentimiento del autor pasarán a formar parte de las publicaciones de la Web de Animal Record ® para que puedan ser consultadas.*