



fotonaturural.com 639028397

LA VUELTA A LA NATURALEZA

DISFRUTAR DE NUESTROS CAMPOS Y PUEBLOS

OBJETIVOS

- El objetivo de crear interés por la naturaleza, es muy beneficioso pues es una de las pocas cosas que duran toda la vida. La escuela termina, los amigos se van y hasta las ambiciones cambian. Pero después el interés por la naturaleza es innato, pues ni la leche viene del tetrabrik ni el huevo del supermercado. Dondequiera que uno viva, ya sea pueblo o ciudad, siempre tendrá fácil acceso a la naturaleza. Acercar esta gran enciclopedia viviente para que los alumnos exploren, observen, conozcan y prueben, con fascinantes trabajos y experimentos y vivan con satisfacción el ciclo de las cosas que nos rodean rompiendo la pereza y orientándolos a un entorno natural más rico y beneficioso es parte de nuestros objetivos.
- Hacer ver que los pueblos son una realidad en formas de vida, desde el punto de vista psicoterapeuta, laboral, turístico y natural, ayudando a vivir en un pueblo con equilibrio y grandes beneficios fijando población.
- “Iniciarse en la bonita aventura de ser naturalista” y adentrarse en los parajes naturales, descubrir la belleza y la fuerza de la naturaleza, aprender a identificar y a conocer la fauna, flora, el cielo, geología, código ético y precauciones a tener en cuenta.

Curso con un alto porcentaje de práctica en aula y opcional en campo

ALUMNOS Y SECTORES A LOS QUE VA DIRIGIDO

- **Especialmente, a estudiantes de primaria y secundaria.**
- Padres de familia que deseen adquirir conocimientos para educar mejor a sus hijos.
- En general todas las personas ávidas de aprender y vivir una vida más satisfactoria con todos los sentidos y valores.

UNIDADES DE COMPETENCIA

PRIMERA PARTE

1. Como observar y conocer la naturaleza

- 1.1. Introducción. Historia de la tierra y geología. La ciencia de la vida y su evolución. Astronomía y clima.



fotonaturural.com 639028397

1.2. El amor y protección a la naturaleza como forma de vida. Las estaciones y el paisaje. Diseños, formas, colores y sonidos de la naturaleza. Como observar y reconocer la fauna, flora y geología del lugar. Equipo de observación y vestimenta. El itinerario y excursión en la naturaleza. Precauciones y medidas prácticas.

Prácticas y técnicas básicas: Esta sección contiene en todos los capítulos apartados que invitan a conocer más a fondo la naturaleza y a comprender mejor el mundo que nos rodea poniendo en práctica los conocimientos adquiridos. p. e. Como observar la naturaleza, la fauna, flora y geología. Fotografía y vídeo. Como redactar artículos. Como participar en el cuidado del planeta. Alimentos agropecuarios y como transformarlos. Recolección de frutos silvestres. Colecciones sostenibles. La bicicleta del naturalista y su mantenimiento. Itinerarios e interpretación. Organizar excursiones, salidas, preparativos y acompañantes. El perro gran compañero y protector del naturalista. Seguridad y auxilio en la naturaleza etc.

2. El pueblo rural y urbano

2.1. Distribución espacial. Disfrutar de La natural y tranquila vida del pueblo. La casa de campo, dentro y fuera. El huerto y el jardín. La ganadería. Tapias muros y setos. Prados arroyos y charcas. Parques y jardines. **Prácticas y técnicas básicas.**

3. El campo, paramos, estepas cerealistas y herbazales naturales

3.1. Introducción. Historia del campo cerealista. Fauna y vegetación. El cercado. Cultivos. Prados. Landas. Collados secos. Bosquecillos. La casa solariega. El hombre y el campo. **Prácticas y técnicas básicas.**

SEGUNDA PARTE

4. El bosque mediterráneo

4.1. Introducción. Historia del bosque mediterráneo. La dehesa. La vegetación. La fauna. El hombre en el bosque mediterráneo. **Prácticas y técnicas básicas.**

5. El bosque de pinos (coníferas) y taigas antropogénicas

5.1. Introducción. Historia del bosque de coníferas. Las cabañas. Fauna y flora. La vida adaptada al frío y a la sequedad. Nuestras pequeñas taigas. El hombre en el bosque de coníferas. **Prácticas y técnicas básicas.**

6. El bosque atlántico o bosque de hoja caduca templado

7.1. Introducción. Historia del bosque. Bosque alto, monte bajo. Vegetación y fauna. El mundo de los hongos. Caminos, charcas y arroyos. Majadas. Linderos bosques y espesuras. Talas, claros. El hombre y el bosque. **Prácticas y técnicas básicas.**

7. La pradera cantábrica

6.1. Introducción. Historia de la pradera. El caserío. La vegetación. La fauna. El hombre y la pradera. **Prácticas y técnicas básicas.**



fotonaturural.com 639028397

8. La montaña

8.1. Introducción. Su historia. Fauna y vegetación. Refugios y chozos. Colinas. Hayedos abetales. Los prados. Bosques subalpinos. Landas de montaña. Prados y céspedes alpinos. Ciénagas y turberas. Zona y rocalla alpina. El hombre y la montaña. **Prácticas y técnicas básicas.**

TERCERA PARTE

9. Ríos y lagos

9.1. Introducción. Su historia. Fauna y vegetación. Los molinos, una construcción perspicaz. Cursos de agua alto y rápido. Los lagos lacustres. Turberas y ciénagas. Embalses. Curso de aguas medias. Llanuras aluviales y lagunas. Cursos de aguas bajas y estuario. El hombre y el río. **Prácticas y técnicas básicas.**

10. Las zonas húmedas

10.1. Introducción. Historia. Tipos de zonas húmeda. La vida en las aguas. Fauna y flora perlas de nuestros humedales. Nuestras extraordinarias zonas húmedas. El hombre y las zonas húmedas. **Prácticas y técnicas básicas.**

11. El mar y sus litorales

11.1. Introducción. Historia. La plataforma continental. El litoral y sus zonas llenas de vida. El acantilado. Zona rocosa. Zona arenosa. Dunas y playas. Marjales y fangales salados. Rías estuarios y marisma. La vida en un charco de marea. Mar abierto. El hombre y el mar. **Prácticas y técnicas básicas.**

12. Cuevas y cavernas

12.1. Introducción y estudio básico de este hábitat. Mundos extraños y silenciosos. Organismos cavernícolas. **Prácticas y técnicas básicas.**

Nota: los temarios y su número de horas se pueden adaptar a las necesidades del alumnado, el centro y el momento y lugar en el que se imparten, estando disponibles versiones reducidas y extendidas de los mismos.

Disponemos de taller móvil, tanto práctico como teórico