

Plan 163 Maestro-Esp.Educación Primaria

Asignatura 17841 EDUCACION AMBIENTAL

Grupo 1

Presentación

La trayectoria histórica de la Educación Ambiental. Los problemas ambientales de los medios naturales y sociales. Objetivos y metodología de la Educación Ambiental. Los proyectos integrados en Educación Ambiental.

Programa Básico

Objetivos

- Adquirir los conocimientos básicos relacionados con el medio ambiente y la educación ambiental.
- Conocer las principales características del sistema ambiental: Tierra, aire y agua, desde una perspectiva global.
- Conocer y entender las relaciones del ser humano con el medio ambiente en el contexto histórico.
- Conocer e identificar los principales problemas ambientales de la Tierra a nivel global, nacional y regional.

Programa de Teoría

- El agua en la ciudad de Palencia. Depuración de aguas para el consumo y depuración de aguas residuales.

Programa Práctico

- VISITA A LA DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE PALENCIA.

Días 4 y 11 de diciembre (jueves) a las 11 horas.

Lugar y hora de salida: Frente a la Cafetería del Campus a las 10,40 horas o a la entrada de la Depuradora a las 10,55 horas. El trayecto se puede hacer a pié desde el Campus.

El número máximo de alumnos que puede asistir en cada turno es de 25. Las listas de asistentes se elaborarán en las clases de la asignatura, teniendo preferencia los alumnos que asisten a las clases con regularidad.

Existen plazas libres para la visita del día 11 de diciembre.

- VISITA A LA PLANTA DE TRATAMIENTO FÍSICO-QUÍMICO Y VERTEDERO DE RESIDUOS TÓXICOS DE SANTOVENIA (VALLADOLID).

Días 25 de noviembre (martes) a las 12 horas y 3 de diciembre (miércoles) a las 11 horas.

Lugar y hora de salida: En el aparcamiento del Autobús (línea A) a las 10,30 horas el día 25 de noviembre y a las 10 horas el día 3 de diciembre, o a la entrada de la Planta de Tratamiento de Residuos de Santovenia a las 11,45 h. y 10,45 horas, respectivamente. El viaje desde Palencia se realizará en autobús.

El número máximo de alumnos que puede asistir en cada turno es de 25. Las listas de asistentes se elaborarán en las clases de la asignatura, teniendo preferencia los alumnos que asisten a las clases con regularidad.

SE SUSPENDE LA VISITA DEL DÍA 3 DE DICIEMBRE.

ACABO DE RECIBIR UN FAX (CON FECHA 1 DE DICIEMBRE) DE LA EMPRESA QUE GESTIONA LA PLANTA DE RESIDUOS DE SANTOVENIA ANULANDO LA VISITA PREVISTA PARA EL DÍA 3 DE DICIEMBRE, POR COINCIDIR CON UNA AUDITORÍA A LA EMPRESA. POR LO TANTO, QUEDA ANULADA DICHA VISITA.

Los interesados en asistir a las visitas se pueden apuntar en clase, tutorías, o comunicárselo a la profesora por correo electrónico.

DE PRODUCIRSE ALGÚN CAMBIO EN LAS FECHAS Y HORAS DE LAS VISITAS SE COMUNICARÁ POR ESTE MISMO PROCEDIMIENTO.

Evaluación

- FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, M.V. "Educación Ambiental. Apuntes de la asignatura".
- LEAN, G. y HINRICHSEN, D. "Atlas del Medio Ambiente". Edit. Algaida. Sevilla, 1992.
- VV.AA. "Materiales para la Reforma: Educación Primaria. Temas Transversales: Educación Ambiental". Edit. M.E.C. Madrid, 1992.
- VV.AA. "Programa Internacional de Educación Ambiental". UNESCO-PNUMA. UNESCO (1993). Edit. Los Libros de la Catarata. Bilbao, 1994.
- VV.AA. "Serie McGraw-Hill de Divulgación Científica". Edita: McGraw-Hill. Madrid. Varios años.
- VV.AA. "Informe anual del Worldwatch Institute. La situación del mundo". Edit. Icaria, Barcelona. Varios años. Último publicado 2002.
- VV.AA. "Perspectivas del Medio Ambiente Mundial. GEO-3". Edit.: Mundi-Prensa Libros S.A. 2002.

Bibliografía

True
