

MATERIA: Ciencias de la Tierra y Medioambientales

NIVEL: 2ºBachillerato

DURACIÓN: 1h 15 min.

CONTENIDOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- . Concepto de medio ambiente y dinámica de sistemas
 - . La humanidad y el medio ambiente
 - . Las nuevas tecnologías en la investigación del medio ambiente
 - . Circulación de materia y energía en la biosfera
 - . Organización y diversidad de la biosfera
 - . Geosfera y riesgos geológicos
 - . Dinámica de las masas fluidas
 - . Contaminación atmosférica
 - . Contaminación de las aguas
 - . Recursos de la biosfera
 - . Recursos energéticos y minerales
 - . El agua, recurso básico
 - . El paisaje como recurso
 - . Los residuos
 - . Gestión ambiental
-
- Definir, explicar y utilizar correctamente los conceptos.
 - Realizar diagramas de relaciones causales.
 - Conocer los principales subsistemas del sistema Tierra.
 - Evaluar la posibilidad de explotación de distintos recursos.
 - Indicar las actividades que producen los diferentes tipos de residuos.
 - Indicar medidas para disminuir, transformar y eliminar los residuos.
 - Diferenciar entre planteamientos desarrollistas, conservacionistas y de desarrollo sostenible.
 - Indicar las relaciones entre el desarrollo de los países, la economía, los problemas sociales, los problemas ambientales y la calidad de vida.
 - Indicar las principales fuentes de contaminación natural y antrópica.
 - Indicar los principales contaminantes y sus efectos.
 - Explicar por qué se está produciendo un cambio climático, indicando sus causas, consecuencias y posibles soluciones.
 - Indicar las medidas que se utilizan en la planificación de riesgos: predicción y prevención.
 - Explicar los instrumentos de gestión ambiental: evaluación impacto ambiental.
 - Representar e interpretar gráficos, esquemas y tablas de datos.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

El examen constará de diez cuestiones.

Las cuestiones serán de los siguientes tipos:

- Definiciones básicas.
- Completar cuadros, tablas.
- Desarrollar conceptos.
- Describir distintos procesos.
- Representaciones gráficas.
- Síntesis.
- Reflexión.

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CALIFICACIÓN

- Cada cuestión valdrá 1 punto.