

CONTENIDOS MÍNIMOS GEOGRAFÍA 1º ESO

27-05-2021

UNIDAD 1. El planeta Tierra y su representación.

Conceptos

1. El universo, el sistema solar y la Tierra.
 - La Tierra en el universo.
 - Los mapas y la localización sobre la Tierra.
2. Los movimientos de la Tierra.
 - El movimiento de rotación.
 - El movimiento de traslación.

Indicadores

1. Describir los movimientos de rotación y traslación terrestres y sus consecuencias.
2. Definir los conceptos de paralelo y meridiano y trazar los más importantes sobre un globo terráqueo.
3. Diferenciar los continentes de los océanos. Relacionar los océanos con los continentes a los que bañan.
4. Localizar, a partir de la red de coordenadas geográficas, la posición de un punto cualquiera sobre la Tierra, determinando su latitud y longitud.

UNIDAD 2. El medio físico de la Tierra. Componentes básicos.

Conceptos

1. La estructura de la Tierra.
 - Litosfera, continentes e islas.
2. Las formas del relieve de las tierras emergidas y sumergidas.
 - El relieve costero.
3. La formación y la modificación del relieve y sus agentes.

Indicadores

1. Citar las distintas capas de la Tierra.
2. Distinguir las grandes unidades del relieve terrestre.
3. Enumerar las principales formas de relieve de las áreas costeras y del fondo marino.

UNIDAD 3. El clima y las zonas bioclimáticas.

Conceptos

1. La atmósfera.
 - Capas.
 - Fenómenos atmosféricos. Tiempo y clima.
2. Los elementos y los factores del clima.

Indicadores

1. Distinguir las diferentes capas de la atmósfera y reconocer los fenómenos que se producen en ellas.
2. Señalar las diferencias entre tiempo atmosférico y clima.
3. Diferenciar los elementos y factores que influyen en el clima.
4. Realizar climogramas.

UNIDAD 4. Los grandes conjuntos bioclimáticos de la Tierra.

Conceptos

1. Los grandes conjuntos climáticos. La zona cálida:
2. Los grandes conjuntos climáticos. La zona templada:
3. Los grandes conjuntos climáticos. La zona fría:
4. Los bioclimas azonales:

Indicadores

1. Identificar los climas que pertenecen a cada zona climática.

UNIDAD 5. El medio físico de Europa.

Conceptos

1. El mapa físico de Europa:
 - Características, situación y límites.
 - Las formas de relieve.
 - Las aguas. Mares, lagos y ríos.
2. Los bioclimas de Europa:
 - Los bioclimas, oceánico, mediterráneo y continental.
 - Los bioclimas, polar y de montaña.

Indicadores

1. Reconocer los elementos básicos del mapa físico de Europa.
2. Clasificar los bioclimas de Europa.

UNIDAD 6 y 7. El medio físico y los bioclimas de España y de Canarias.

Conceptos

- La situación y el relieve de España y Canarias.
- Las aguas en España y en Canarias.
- Los climas y la vegetación de España y Canarias
- Los riesgos naturales y espacios protegidos en España en Canarias.

Indicadores

1. Conocer, identificar y localizar en mapas las principales unidades del relieve de España y Canarias
2. Identificar las características de las aguas de España.
3. Identificar los climas y la vegetación de España y Canarias.
4. Comprender la importancia de los riesgos naturales y la importancia de la conservación medioambiental.

UNIDAD 8. El medio natural y las actividades humanas.

Conceptos

1. El medio y los recursos naturales:
2. El medio como riesgo:
3. La acción del ser humano sobre el medio ambiente.

Indicadores

1. Mostrar la relación entre el medio natural y los recursos naturales.
2. Analizar los peligros que comporta el medio natural.
3. Identificar las relaciones que existen entre los riesgos naturales y el desarrollo desigual.
4. Conocer la acción que ejerce el ser humano sobre el medio ambiente, y valorar sus consecuencias.