

CONTENIDOS MÍNIMOS: 1º ESO

• La representación de la Tierra

1. Conocer distintos tipos de mapas: físico, político y temáticos.
2. Saber los diferentes elementos de un mapa: título, la escala, la leyenda.
3. Orientarse en el espacio: los puntos cardinales.
4. Colocar en un globo terráqueo los meridianos y paralelos más importantes.

• El relieve terrestre

1. Describir la estructura interna de la Tierra: corteza, manto y núcleo.
2. Conocer y localizar los continentes y los océanos.
3. Diferenciar las distintas formas del relieve continental: montañas, valles, llanuras, mesetas y depresiones y del relieve costero: península, cabo, golfo, isla.
4. Explicar, de forma básica, cómo se origina el relieve terrestre.
5. Explicar cómo cambia el relieve a lo largo del tiempo por la acción del agua, el viento y los seres vivos.

• Las aguas

1. Los ríos: definición y conceptos fundamentales (cauce, cuenca, curso y caudal).
2. La acción de los ríos en el paisaje en los cursos alto, medio y bajo.

• El tiempo y el clima

1. Diferenciar entre tiempo y clima.
2. Conocer y localizar las diferentes zonas climáticas de la Tierra.
3. Interpretar un mapa del tiempo.
4. Comentar un climograma.

• Climas y paisajes de la Tierra

1. Conocer los climas cálidos y sus paisajes (sabana y desierto)
2. Conocer los climas continentales y sus paisajes (taiga, pradera y estepa)

• Canarias

1. Conocer y localizar las diferentes islas del archipiélago canario, el océano que las baña, las capitales de cada isla y una unidad de relieve característica.
2. Reconocer en imágenes formas del relieve volcánico: colada, caldera, roque, dorsal.
3. Explicar, de forma básica, los factores que influyen en el clima de Canarias: los vientos alisios, el mar, el relieve y los vientos saharianos.
4. Conocer los tipos de clima de Canarias.
5. Conocer los pisos de vegetación en Canarias.

. Geografía de España:

1. Localizar las unidades de relieve de la geografía española.