

Ciencias naturales

Ejercicios

Realice una descripción donde tenga en cuenta los siguientes conceptos: latitud, relieve, corrientes marinas y marinos continentales.

Latitud

• Distancia angular que hay desde un punto de la superficie de la tierra al paralelo del ecuador se mide en grados minutos y segundos sobre los meridianos.

Relieve

• Configuración de una superficie con distintos niveles o partes que sobresalen más o menos.

Corrientes marinas

• Una corriente oceánica o corriente marina es un movimiento de los aguas en los océanos y, en menor grado, de los mares más extensos.

Masas continentales

- Un continental o **masa continental** es "una gran extensión de tierra continua y discreta, que se diferencia de otras extensiones menores o sumergidas por conceptos geográficos y culturales, y que está separada de otros continentes por importantes extensiones de agua".

Evaluación

1. Consulte los elementos del clima.

- Tipos de **climas**. El **tiempo** atmosférico es la combinación de los parámetros temperatura, precipitación, viento, humedad, presión atmosférica y nubosidad. Estos parámetros se denominan **Elementos del clima**.

2. ¿Qué plantea la teoría de la deriva continental?

- La **Deriva continental** se refiere a la hipótesis, acreditada al meteorólogo alemán alfred Wegener, y publicada en **1915** en su obra "The origin of continents and oceans" (el origen de los continentes y océanos).

donde **plantea** **que** durante el final del periodo Paleozoico y principio del periodo Mesozoico de las masas de la Tierra.

3. Como es la posición actual de los continentes.
(descripción y dibujo).

Se considera como **continente** a una gran extensión de la Tierra que se diferencia de otros menores o sumergidos por conceptos geográficos, como con los océanos, y culturales como la etnografía.



4. Que aspectos se deben tener en cuenta para entender la deriva continental el clima y la biodiversidad.

• Se llama así fenómeno por el cual los placas que sustentan los continentes se desplazan a lo largo de millones de años de la historia geológica de la tierra. Este movimiento se debe a que continuamente sale nuevo material del manto de la corteza oceánica.