



Nombre de la alumna:

Zabdi Amisadai Romero Velazquez

Nombre del profesor:

Lic. Manuela Jiménez Nery

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual “

1.1.- El relieve como elemento primordial.

1.2.- La orografía.

1.3.- La influencia del hombre.

1.4.- Oceanografía y recursos hidráulicos.

Materia:

Análisis socioeconómico

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: U

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de septiembre de 2020.

LA INTERRELACIÓN Y DEPENDENCIA DE LA NATURALEZA Y LA SOCIEDAD





LA OROGRAFIA

Concepto

Se encarga del estudio, descripción y representación del relieve terrestre.

Cordillera en México

La Sierra Madre Occidental Se extiende a lo largo de unos 1400 km desde la frontera norte hasta la parte central del país.

Rasgos distintivos

El Cinturón Volcánico Mexicano, cadena de volcanes que sigue, a grandes rasgos, la dirección de varios sistemas de fallas de oeste a este.

Fondo oceánico Mexicano

Se basa en los conceptos modernos de la Geomorfología, a partir de los cuales se han definido con precisión las unidades mayores del relieve submarino.

El Istmo de Tehuantepec, estrechamiento del territorio con colinas de relativa poca altitud, que mide 214 km de norte a sur en línea recta.

Clasificación

Golfo de california

Trinchera mesoamericana

Placa del pacífico

Placa rivera

Placa del pacífico

Cuenca del caribe

Placa de cocos



El hombre apenas ha modificado el relieve que se genera de forma natural

Llegando a la conclusión de que actualmente somos el principal agente geológico del planeta.

El hombre es capaz de acelerar las fuerzas naturales en todos los casos.

La erosión mecánica, era un tipo ajeno a la geosfera, por cuanto se genera por la acción de la labranza, produciendo un paulatino descenso del relieve al atacar a las cimas de las colinas.

Los expertos señalan que podemos llegar a movilizar 10 veces más volúmenes de materiales anualmente que todas las fuerzas geológicas actuando simultáneamente durante el mismo periodo de tiempo

El Homo sapiens remueve más materiales que todos los demás agentes que modelan el relieve, por tanto se convierte en un mecanismo de primera magnitud.

Nos hemos convertido en un agente morfogenético del relieve de primera magnitud.



Oceanografía

Recursos hidráulicos

Estudio de las aguas y los fondos de los mares y los océanos, desde el punto de vista físico, químico y biológico.

Cuerpos de agua que existentes en el planeta, desde los océanos hasta los ríos pasando los lagos, los arroyos y las lagunas.

Oceanografía física

Pacífico Mexican

El país cuenta con un litoral muy extenso, de 11 122 km. El mar territorial abarca alrededor de 231 000 km².

Abarca más de 2.3 millones de km² de extensión con una línea de costa de 7 146 km de longitud. Esta zona oceánica cuenta con una batimetría muy variable.

En el ciclo hidrológico, una proporción importante de la precipitación pluvial regresa a la atmósfera en forma de evapotranspiración.

Ríos vertientes

Golfo de México

Mar caribe

Se entiende que es posible agrupar los ríos a partir de tres vertientes principales:

Los cuales son

Forma parte de la región del Gran Caribe y se le considera la cuenca de aguas protegidas más grande del Océano Atlántico con 1.8 millones de km².

Está situado al este de América Central con una extensión de 2.8 millones de km². Se caracteriza por lo reducido de su plataforma continental y por tratarse de un mar tropical profundo.

-- Del Pacífico, ubicado en el occidente.
-- El golfo y el Caribe, ubicado en el oriente. Reúne aquellos que desembocan en el golfo de México y el Caribe.
-- Algunos estudiosos incluyen las vertientes internas que desembocan en diferentes puntos a lo largo del territorio.