



Nombre de alumno: YEDID PEREZ OCAMPO

Nombre del profesor: LIC. MANUELA JIMENEZ NERY

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: ANALISIS SOCIECONOMICOS

Grado: CUARTO CUATRIMESTRE

Grupo: UNICO

Pichucalco, Chiapas a 05 de septiembre 2020

LA INTERRELACIÓN Y DEPENDENCIA DE LA NATURALEZA Y LA SOCIEDAD



El relieve como elemento primordial

Concepto

Representa la expresión de conjunto de procesos que originan, moldean y construyen la superficie terrestre.

Entre los que se encuentran

carácter endógeno

que se vinculan con las fuerzas tectónicas capaces de transportar continentes y desplazar estratos de rocas, así como formar volcanes.

carácter exógeno

Se encargan de modelar la superficie a través de la erosión, el transporte y la deposición de materiales a través de los agentes del intemperismo y la presión de ambientes fluviales.

Para un buen desarrollo económico

Su relieve representa uno de los primeros pasos para la definición y la delimitación de sus unidades sintéticas naturales o de gestión ambiental.

Contribuyen a otras investigaciones de tipo geomorfológico, edafológico, geobotánica, paisajístico, todas dentro del campo físico geográfico,

Relieve Mexicano

Así como las dos grandes penínsulas que constituyen por sí solas dos sistemas

México ocupa un lugar excepcional en el mundo, resultado de su compleja historia geológica que ha ido conformando un variado relieve continental.

Sistemas montañosos plegados, las cadenas de origen volcánico y las plataformas calcáreas

Geografía Económica

Estudia la forma en que se efectúa el intercambio de productos entre las distintas regiones.

Estudia la relación existente entre las actividades económicas y el relieve.

Se refiere al análisis de cómo los seres humanos hacemos uso de los recursos para satisfacer nuestras necesidades en los diferentes tipos de paisaje en que vivimos (montañas, valles, llanuras).

LA OROGRAFIA

Cordilleras 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,

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

Concepto

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

Clasificación

Golfo de california

Trinchera mesoamericana

Placa del pacífico

Placa rivera

Placa del pacífico

Placa de cocos

Cuenca del caribe

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

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

Rasgos distintivos

LA INFLUENCIA DEL HOMBRE

El hombre a penas 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.

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

Acuerdo a ciertas estadísticas, 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

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

OCEANOGRAFIA Y RECURSOS HIDRAULICOS

Oceanografía 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

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

Pacífico Mexicano

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

En términos generales, se entiende que es posible agrupar los ríos a partir de tres vertientes principales: – 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

Golfo de México

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.

Mar caribe

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 –7 535 m en la fosa de las Caimán