

Nombre de alumnos: Constantino Ballinas Roxana

Nombre del profesor: Torres López Alejandra

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Análisis Socioeconómico

Grado: 4to. Cuatrimestre

Grupo: Único

El relieve como elemento primordial

Expresión del conjunto de procesos que originan, modelan y destruyen la superficie terrestre.

Carácter endógeno que se vinculan con las fuerzas tectónicas capaces de transportar continentes.

Carácter exógeno se encargan de modelar la superficie a través de la erosión, el transporte y la deposición de materiales. Para el desarrollo socioeconómico de un país, la clasificación de su relieve representa uno de los primeros pasos para la definición y la delimitación de sus unidades sintéticas naturales o de gestión ambiental. Indispensables para el establecimiento de modelos de ordenamiento ecológico territorial.

Contribuyen a otras investigaciones de tipo geomorfológico, edafológico, geobotánico, paisajístico, todas dentro del campo físicogeográfico.

El relieve como elemento primordial

La superficie terrestre presenta grandes desigualdades y da origen a distintas formas de relieve.

La característica esencial del relieve radica, en que influye de manera significativa en la facilidad o dificultad que da a los seres humanos y su asentamiento en cualquiera de ellos.

La orografía

En México existen también grandes cordilleras que corresponden a levantamientos y plegamientos de diversas orogenias.

La altitud va disminuyendo hacia la porción central, zona desértica de enormes depósitos de sal, para volver a aumentar la altitud hacia el sur.

La península forma con el continente un vasto y alargado golfo en el que se hallan las más grandes islas del país, todas áridas: Tiburón, Ángel de la Guarda, Todos Santos y Montserrat.

La cordillera más importante del país es la Sierra Madre Occidental; con dirección nornoroeste-sursureste.

Uno de los rasgos más distintivos de la orografía nacional es el Cinturón Volcánico Mexicano, cadena de volcanes que sigue, a grandes rasgos, la dirección de varios sistemas de fallas de oeste a este.

La orografía

En la parte central del país dichas cuencas conforman una región que recibe el nombre de Mesa Central, íntimamente ligada al Cinturón Volcánico Mexicano. El Altiplano, delimitado al oriente y al poniente por las dos Sierras Madre; es una enorme cuenca de unos 750 000 km2, atravesada por algunos sistemas montañosos de poca altura.

Otro de los rasgos distintivos del paisaje mexicano es el Istmo de Tehuantepec, estrechamiento del territorio con colinas de relativa poca altitud, que mide 214 km de norte a sur en línea recta.

La clasificación del 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.