

## Geografía

- I. Geografía
  - a. Geografía como ciencia
  - b. Elementos del entorno
    - i. Suelo
    - ii. Agua
    - iii. Rocas
    - iv. Aire
    - v. Vida
  - c. Principios metodológicos de la Geografía, método científico
  - d. Cartografía
    - i. Mapas
      - 1. Historia
      - 2. Clasificación
    - ii. Simbología
  - e. TIC's en Geografía
- II. Condiciones astronómicas del planeta
  - a. Sistema solar
  - b. La Tierra como planeta
    - i. Clima
    - ii. Vientos
  - c. Movimientos
    - i. Rotación
    - ii. Traslación
  - d. Estaciones
- III. Dinámica de la litosfera
  - a. Tectónica de Placas
  - b. Factores que modifican la litosfera
    - i. Intemperismo
    - ii. Erosión
  - c. Tipos de rocas
    - i. Rocas sedimentarias
    - ii. Otros tipos de rocas
  - d. Fenómenos naturales de la litosfera
    - i. Vulcanismo
    - ii. Orogénesis
    - iii. Sismicidad
- IV. Distribución de las aguas en la superficie terrestre

- a. Aguas
    - i. Oceánicas
    - ii. Continentales
  - b. Fenómenos Naturales
  - c. Importancia
- V. Conformación de la atmosfera y el clima
- a. Atmosfera
    - i. Estructura
    - ii. Estado del tiempo
  - b. Clima
    - i. Clasificación
  - c. Atmosfera y clima como factor determinante del desarrollo humano
- VI. Regiones y recursos naturales
- a. Características
  - b. Recursos
    - i. Renovables
    - ii. No renovables
  - c. Regiones naturales
- VII. Desarrollo y estructura política
- a. Factores físicos de los asentamientos humanos
  - b. Actividades económicas
    - i. Primarias
    - ii. Secundarias
    - iii. Terciarias
  - c. Indicadores de desarrollo
    - i. México
  - d. Estado
  - e. Órganos Internacionales