



UNIDAD 1- LA GEOGRAFÍA COMO CIENCIA SOCIAL, REPRESENTACIONES

Definición de Geografía. Ramas y objeto de estudio. Orientación. Elemento de la esfera terrestre y los mapas. Localizaciones en el planisferio. Coordenadas geográficas. Tipo de mapas y escalas.

UNIDAD 2 – LA DIVERSIDAD AMBIENTAL Y LA VALORIZACION DE LOS RECURSOS NATURALES

Recursos renovables y no renovables. El asentamiento de la población, la puesta en valor de los recursos naturales y la construcción histórica de los ambientes. Diversos ambientes. Los componentes naturales del ambiente: características y relaciones básicas entre litosfera, hidrosfera, atmósfera y biosfera.

UNIDAD 3 – PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES A ESCALA LOCAL, REGIONAL Y MUNDIAL

Problemáticas ambientales vinculadas al manejo de los recursos naturales. Problemáticas ambientales vinculadas a fenómenos extremos de la naturaleza y tecnológicos. Situaciones sociales de riesgo y vulnerabilidad. De origen geológico y geomorfológico: movimientos sísmicos, vulcanismo. - De origen climático: inundaciones, sequías, tornados, huracanes. Los diferentes actores públicos y privados, individuales y colectivos, locales y extra-locales implicados en las problemáticas ambientales. El papel de los Estados, de las organizaciones no gubernamentales, de los movimientos ambientalistas y los organismos internacionales.

UNIDAD 4 – POBLACIÓN, TRABAJO Y CONDICIONES DE VIDA.

Aspectos demográficos de la población, distribución, estructura y dinámica. Las problemáticas demográficas y migratorias, y las políticas estatales. Población económicamente activa y pasiva.

BIBLIOGRAFÍA

-García, C. Almirón, A. Sposob, G. González, S. Apaolaza, R. Márquez, M. Sosa, M. 2017. Geografía 1: Ambientes y población en el mundo. Estrada.

- "Proyecciones cartográficas", disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=Lj8LVUetDfs>

- "Condiciones de riesgo de desastres en zonas urbanas", disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=7FIidsbmtg7w>