

GEOGRAFÍA I
Plan 2001. Primer año. Vigente a partir de 2016.

OBJETIVOS

- Comprender la construcción social del espacio geográfico como objeto de estudio de la Geografía.
- Conocer y analizar las características naturales de nuestro planeta.
- Evaluar la procedencia de los recursos naturales utilizados por nuestras sociedades.
- Analizar las múltiples relaciones que las sociedades humanas establecen con la naturaleza y las distintas formas de manejo y aprovechamiento de los recursos naturales.
- Interpretar tanto las diferentes configuraciones espaciales presentes en el mundo así como las problemáticas ambientales derivadas de esos usos.
- Utilizar correctamente los diversos materiales cartográficos y audiovisuales para poder leer y pensar críticamente el espacio geográfico, tanto próximo como lejano.
- Valorar la importancia de la diversidad natural y cultural de nuestro planeta.
- Tomar conciencia de la necesidad del aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: LA GEOGRAFÍA COMO CIENCIA SOCIAL DEL ESPACIO.

- Geografía: concepto e importancia. El espacio geográfico: concepto y características. Apropiación y organización del espacio geográfico: actores sociales. Actividades económicas. Territorio y territorialidad. Paisaje: concepto y clasificación.

UNIDAD 2: LAS MÚLTIPLES RELACIONES ENTRE SOCIEDAD Y NATURALEZA.

- Los ambientes: concepto y clasificación. Los recursos naturales: concepto. Tipos de recursos. Manejo de los recursos naturales: visión histórica. Problemas ambientales: concepto. Tipos de problemas ambientales.

UNIDAD 3: LA CARTOGRAFÍA COMO REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL ESPACIO GEOGRÁFICO.

- La Tierra: forma y dimensiones. Red geográfica: paralelos y meridianos. Coordenadas geográficas: latitud y longitud. Los materiales cartográficos: planos, cartas topográficas, mapas, fotografías aéreas e imágenes satelitales. Escalas. Lectura e interpretación de mapas. Posición geográfica: absoluta y relativa. Orientación: uso del GPS, Google mapas.

UNIDAD 4: LA DIVERSIDAD DE LA OFERTA NATURAL: LA LITÓSFERA.

- Historia geológica de la Tierra: eras geológicas. Estructura interna de nuestro planeta. Procesos del modelado de la superficie terrestre: agentes endógenos y exógenos. Geformas.

UNIDAD 5: LA DIVERSIDAD DE LA OFERTA NATURAL: LA ATMÓSFERA Y LA BIÓSFERA.

- Tiempo meteorológico y clima. Elementos y factores climáticos (geográficos y astronómicos). Clasificación de los climas. La biósfera. Biomas: conceptos y clasificación. Áreas protegidas.

UNIDAD 6: LA DIVERSIDAD DE LA OFERTA NATURAL: LA HIDROSFERA.

- Océanos y mares. Movimientos del mar. Ríos: elementos. Cuencas fluviales. Regímenes hidrográficos. Lagos y lagunas.

UNIDAD 7: LA DIMENSIÓN SOCIAL DEL ESPACIO GEOGRÁFICO QUE GENERA ESPACIOS RURALES Y URBANOS.

- La delimitación de lo urbano y lo rural. Criterios de diferenciación. Relaciones entre ambos espacios. Espacios rurales: formas de asentamiento. Actividades económicas. Espacios urbanos: urbanización. La ciudad: funciones y jerarquías.

BIBLIOGRAFÍA

- ARZENO, Mariana; ATAIDE, Soraya y otros. "Geografía. Espacios geográficos en América y en el mundo". Ed. Santillana. Serie Saber es clave. Bs. As. 2013)