



Instituto Colegio Nuestra Señora de la Misericordia

Año Lectivo: 2016

Plan: NES

Asignatura: Geografía

Profesora: Andrea Venckus

Curso: 1° A, B, C, D

Departamento: Ciencias Sociales

RM 11/91

Propósitos de la asignatura:

- Promover la elaboración de explicaciones acerca de las causas, consecuencias e interrelaciones de los problemas ambientales y los desastres naturales.
- Brindar oportunidades para reflexionar acerca de las formas en que las sociedades dan respuesta a problemas, resaltando la importancia del diálogo y las cooperaciones.
- Internalizar la relación existente entre el medio geográfico y las diversas comunidades humanas.
- Proporcionar ocasiones para reflexionar sobre lo aprendido en la asignatura.
- Contribuir a que los alumnos logren subsanar las dificultades que puedan surgir en el aprendizaje de la Geografía.

Objetivos:

Que el alumno logre:

- Desarrollar hábitos de estudio, responsabilidad y superación personal.
- Pensamiento autónomo y crítico
- Trabajar en equipo de manera responsable, reflexivo y con espíritu solidario.
- Aplicar vocabulario propio de la disciplina, para describir y explicar conceptos y procesos.
- Interpretar y analizar diferentes tipos de mapas, fotografías, documentales, películas etc.
- Conocer aspectos demográficos, distribución, estructura y dinámica de la población.
- Utilizar las distintas herramientas para acceder al conocimiento del espacio geográfico.
- Diferenciar lo local de lo global

Contenidos:

Unidad 1: Geografía física y ambiental

Definición y ramas de la Geografía. Límite y posición de los continentes y océanos. Reconocimiento de los países del mundo. Cartografía. Símbolos cartográficos, Escalas, Proyecciones, paralelos y meridianos. Imágenes Satelitales. Relaciones básicas entre litósfera, hidrósfera, atmósfera y biósfera. Tectónica de placas. Localización. Tipos de relieves, emergidos y sumergidos. Los mares, océanos y las aguas continentales. Capas de la atmósfera. Capa de ozono. Elementos que componen el clima: temperatura, humedad, presión atmosférica, vientos y precipitaciones. Tipos de climas. Distintos tipos de biomas.

Unidad 2: Problemas ambientales

Contaminación del suelo, el aire y el agua. La degradación y el agotamiento de los suelos. La expansión de la frontera agrícola. La pérdida de la biodiversidad. Cambio climático. Efecto invernadero. Lluvia ácida. Inundaciones. Sequías. Tornados y huracanes. De origen endógeno: sismos y vulcanismo. El papel de los estados y las organizaciones no gubernamentales.

Unidad 3: Demografía

La población del mundo. Densidad y Distribución de la población. Indicadores demográficos. Migraciones internas e internacionales. Breve reseña histórica. Migraciones en la actualidad. Migraciones forzadas: refugiados. Las inmigraciones. Superpoblación y limitación del crecimiento demográfico. Envejecimiento de la población. Población económicamente activa. Población pasiva. Trabajo y empleo. IDH. Línea de pobreza y línea de indigencia. Población urbana y rural.

Unidad 4: Espacios urbanos y rurales

Proceso de urbanización. Tipos de ciudades. Organización de los espacios urbanos. Barrios precarios. Contrastes sociales. Desigual distribución de los servicios, calidad y accesibilidad. Transporte y comunicaciones. Espacios rurales y procesos productivos en Argentina. Áreas industriales en Argentina. Usos agrarios del suelo. Sojización. Los sectores mineros. Políticas estatales con respecto a la producción rural. Articulación rural-urbana.

Bibliografía del Alumno:

- **Geografía, Ambientes, Territorios y Población en el mundo actual.**
Ed. Estrada. (García, Almirón, Sposob, Carbajales y otros); 2014

