



## Programa de Geografía

### Unidad 1: Una conformación espacial muy compleja

- ◆ Posición geográfica de Argentina.
- ◆ División política actual. Evolución histórica de la superficie actual.
- ◆ Proceso de formación del Estado Argentino: Evolución socioeconómica del país.
- ◆ Breve reseña de cuestiones de límites y fronteras con los países vecinos.

### Unidad 2: organización del espacio geográfico: condicionantes naturales

- ◆ a) Grandes unidades estructurales. Relación entre minerales y edad geológica.  
Petróleo en Argentina: origen y principales cuencas explotables.  
El Mar Argentino: aspectos físicos y políticos
- ◆ b) Elementos del clima en nuestro país. Vientos Locales.  
Tipos de climas y Biomas. Especies en riesgo. Parques Nacionales.  
Pendientes y regímenes en la Argentina. Principales cuencas.

### Unidad 3: La población Argentina

- ◆ Condiciones de vida de la población argentina: Distribución de la población.
- ◆ Población urbana y Rural. El replanteo en la toma de decisiones de la planificación familiar. El rol de la mujer y el varón frente a los modos de regulación de la fecundidad.
- ◆ Diferencias ente áreas rurales y urbanasProblemas de la población argentina: bajo crecimiento demográfico, Composición de la población, envejecimiento.
- ◆ Movimientos migratorios.
- ◆ El conocimiento de los principales cambios en la estructura y funciones de las familias en la Argentina. Estructura ocupacional o del empleo.

## **Unidad 4: la economía y su impacto regional**

- ◆ Evolución de los modelos de paisajes económicos en las diferentes etapas: colonia independiente, agroexportadora, sustitutiva de importaciones y globalizador.
- ◆ Paisaje y concepto de AMBA.

## **Unidad 5: las grandes regiones Argentinas**

- ◆ Concepto de región geográfica, clasificaciones regionales. Región del NEA, NOA, Pampeana, Cuyo, Sierras Pampeanas y Patagonia.
- ◆ Concepto de circuito productivo. Mención de los diferentes circuitos agropecuarios.
- ◆ Antártida Argentina. Presencia Argentina en la Antártida.