



# INSTITUTO SAN ROMÁN

A -253 DE ENSEÑANZA PRIVADA INCORPORADO A LA ENSEÑANZA OFICIAL



Religiosos  
Agustinos  
de la Asunción

---

## PROGRAMA 2026

---

**Departamento:** Sociales  
**Asignatura:** Geografía  
**Docente:** Lautaro Suarez  
**Año:** Primero  
**División:** Sociales

---

### **Objetivo vertebral:**

- Reconocimiento de los objetivos de la Geografía y de las herramientas cartográficas. Interpretación de los componentes de los distintos ambientes, como relieves, climas, hidrografía. Comprensión de los fenómenos naturales y de los problemas ambientales y sus consecuencias.
- Comprensión de las características demográficas. Cumplimiento en las entregas en tiempo y forma. Participación en clase.

### **Núcleo vertebral 1: la Geografía como ciencia social**

**Contenidos Nodales** La geografía y su objeto de estudio. La geografía en la actualidad. Los cambios en la geografía. Forma de la Tierra: principales elementos del geoide (eje terrestre, polos, red geográfica).

Orientación y localización. Coordenadas geográficas. Las herramientas de la geografía: los mapas, los elementos del mapa, tipos de mapas. Representaciones cartográficas a lo largo de la historia.

### **Núcleo vertebral 2: Los componentes del ambiente, su construcción y los recursos naturales**

**Contenidos Nodales** El ambiente una construcción social. El interior del planeta. El relieve del planeta. La Teoría de la deriva continental. La Teoría de la tectónica de placas. Origen y transformaciones de los relieves. Los climas: el clima y el tiempo. Los movimientos de la Tierra. Los elementos del clima. Factores geográficos que modifican el clima. Los climas del mundo.

Los biomas. Clasificación de los ambientes. La hidrosfera. Las aguas continentales. Las cuencas hidrográficas. Las aguas oceánicas. El océano en movimiento. Las áreas marinas costeras.

Recursos: concepto y clasificación. Valoración de los diferentes recursos. Diferentes formas de manejo y extracción. Ambientes: clasificación y características.

### **Núcleo vertebral 3: Desastres y problemáticas ambientales**

**Contenidos Nodales** Los desastres. Los componentes del riesgo de desastre. Riesgos desiguales

de desastre. Los desastres de origen geológico, geomorfológico, climático y tecnológico. Los problemas ambientales a diferentes escalas. Deforestación. Pérdida de la biodiversidad. Deterioro del suelo. Contaminación hídrica. Contaminación del aire. Lluvia ácida. Calentamiento global.

#### **Núcleo vertebral 4: La dinámica demográfica**

**Contenidos Nodales** La población mundial. La distribución de la población. Factores que influyen en la distribución. Indicadores demográficos. Evolución y crecimiento de la población. Movimientos migratorios. Políticas migratorias. Trabajo y calidad de vida en el mundo actual.

---

**Herramientas pedagógicas:** Mapas físico-políticos, Libro de textos. Documentales. Classroom–Meet

**Metodología de evaluación:** Trabajo, participación y actitud en clase. Exámenes escritos y orales. Confección de mapas

**Pautas de aprobación:** Cognitivas: Demostrar un aprendizaje amplio e integrador de los contenidos. Actitudinales: Predisposición para la escucha, la participación respetuosa y el trabajo en equipo. Compromiso con el estudio.

**Bibliografía:** García, Carolina y otros: Geografía 1, “Ambientes y Población en el mundo”. CABA, Editorial Estrada, 2017.