



**ASIGNATURA: GEOGRAFÍA**  
**ÁREA: CIENCIAS SOCIALES**  
**PROFESOR/A: ANA M. MURNO**  
**AÑO/DIVISIÓN/MODALIDAD: 1º C BACHILLER**  
**PAAEPA DICIEMBRE 2017 – FEBRERO 2018**

## PROGRAMA

### PRIMER TRIMESTRE

#### **UNIDAD 1: La Geografía como ciencia social**

##### a- La Geografía y su objeto de estudio: evolución.

La relación sociedad-naturaleza. El espacio geográfico como objeto de estudio.

Actores sociales. Grados de transformación del espacio geográfico.

Herramientas y fuentes de información de la geografía.

##### b- La naturaleza como stock y el proceso de valorización social

Conceptos de elemento natural y recurso natural. Clasificación de los recursos naturales según diferentes criterios.

Formas de manejo de los recursos naturales.

- Estudio de caso: *el petróleo como recurso estratégico.*

c- El ambiente como construcción social: la puesta en valor de recursos naturales y la construcción histórica de los ambientes.

- Estudio de caso: *el valle de Colca.*

#### **UNIDAD 2: Las herramientas de la Geografía**

##### a- Orientación y localización en el espacio geográfico

Forma de la Tierra. Continentes y océanos. Orientación: puntos cardinales

Localización relativa y absoluta. Red geográfica y coordenadas geográficas

### SEGUNDO TRIMESTRE

##### b- Representación del espacio geográfico

El mapa como recurso básico. Mapas, cartas y planos.

Elementos del mapa: proyección y escala cartográfica, de orientación y localización, y temáticos (signos cartográficos).

Tipos de mapas: descriptivos y temáticos.

Otros recursos y fuentes de información: fotografía aérea, imagen satelital, información estadística, trabajo de campo.

### TERCER TRIMESTRE

#### **UNIDAD 3: La diversidad ambiental y la valorización de los recursos naturales**

Los componentes naturales del ambiente y su dinámica: los subsistemas terrestres

a- La geósfera. Estructura interna de la tierra. La teoría de la Deriva Continental y sus evidencias.

La teoría de la Tectónica de Placas: antecedentes, ideas centrales. Terremotos y volcanes.

Tipos de relieves. Grandes unidades morfoestructurales. Procesos exógenos.

Análisis de caso: *Las montañas y las actividades económicas*

b- La atmósfera: conceptos de tiempo y clima. Elementos del clima (temperatura y precipitaciones) y factores modificadores. Tipos climáticos: caracterización y localización.

c- La biosfera: Concepto de ecosistema. Clasificación: ecosistemas de climas húmedos y secos. Caracterización y localización.

d- La apropiación social de la naturaleza:

Análisis de caso: *la deforestación en la selva amazónica.*



## **OBSERVACIONES DEL DOCENTE**

- **Indicadores de logro**

- Manejo de vocabulario específico de la materia y de material cartográfico de diferente tipo y escala.
- Conocimiento de los contenidos conceptuales y procedimentales de la asignatura y capacidad para aplicarlos e integrarlos en el análisis de diferentes problemáticas.
- Correcta expresión escrita y oral.

- **Bibliografía obligatoria**

- García, Carolina y otros (2014) *Geografía. Ambientes, territorios y población en el mundo actual*. Ed. Estrada, Buenos Aires.
- Selección de fotocopias entregadas por la docente.

- **Otras**

Los alumnos deberán presentarse a todas las clases durante el PAAEPA con su carpeta completa y evaluaciones correspondientes a el/los trimestre/s a ser evaluado/s, libro de texto, fotocopias y mapas planisferio físico-político N° 6, y físico-político y político N° 5 (según corresponda).