



1816 - Bicentenario de la Declaración de la Independencia - 2016

<b>ASIGNATURA:</b> GEOGRAFÍA
<b>ÁREA:</b> CIENCIAS SOCIALES
<b>PROFESOR/A:</b> VICTORIA GONZÁLEZ ROURA
<b>AÑO/DIVISIÓN/MODALIDAD:</b> 1º B TÉCNICO
<b>CICLO LECTIVO:</b> PAAEPA 2016-2017

**PROGRAMA**  
**PAAEPA DICIEMBRE 2016 - FEBRERO 2017**

**PRIMER TRIMESTRE**

**UNIDAD Nº 1**

-La Geografía y su objeto de estudio: el espacio geográfico. La Geografía como ciencia social. Temáticas que interesan a los geógrafos. Las herramientas de la Geografía.

**UNIDAD Nº2**

Las representaciones de la superficie terrestre.

Orientación y localización. Tipos de localización: con referencias, relativa y absoluta. Sistema de coordenadas geográficas: latitud y longitud. Comparación de representaciones esféricas y planas.

Mapas y planos. Tipos y características. Noción de escala.

Los mapas como una construcción social: distintos tipos de proyecciones.

**SEGUNDO TRIMESTRE**

**UNIDAD Nº 3**

La diversidad ambiental: la construcción de ambientes y valorización de recursos.

- Los componentes naturales del ambiente.

1) Sistema Tierra y sus componentes: dinámica terrestre desde la perspectiva sistémica.

2) El asentamiento de la población, la puesta en valor de recursos naturales y la construcción histórica de los ambientes.

→ Concepto de Recursos naturales. Formas de clasificarlos: renovables y no renovables / agotables e inagotables.

Usos y valorización histórica por parte de la sociedad. Recursos naturales estratégicos: petróleo.

**UNIDAD Nº 4**

- Los componentes naturales del ambiente: características y relaciones básicas entre tierra sólida, hidrosfera, atmósfera y biosfera.

1) La dinámica geológica:

-Relieves del planeta resultantes de procesos endógenos y exógenos. Tectónica de placas.

-Caso de estudio: terremotos y volcanes.

**TERCER TRIMESTRE**

**UNIDAD Nº 4**

2) El clima

-Diferencias entre tiempo y clima.

-Elementos del clima: temperatura y precipitaciones.

-Los factores climáticos: latitud, altitud y distancia al mar. Climas del mundo.

3) Distribución de ecosistemas.

Definición y tipos de ecosistemas. Características de clima, vegetación, localización, transformaciones humanas propias de cada ecosistema.

**UNIDAD Nº 5**

Los desajustes entre la relación sociedad-naturaleza: Los problemas ambientales: Causas, consecuencias y actores involucrados (responsables y perjudicados).

Casos a tratar entre:

- La deforestación como resultado de la explotación forestal en la selva amazónica
- El calentamiento global



**COLEGIO LEÓN XIII A-119**  
**INSTITUCION SALESIANA - OBRA DE DON BOSCO**  
**Dorrego 2124 (1414) CIUDAD DE BUENOS AIRES**  
[SECUNDARIO@INSTITUTOLEONXIII.EDU.AR](mailto:SECUNDARIO@INSTITUTOLEONXIII.EDU.AR) / [WWW.LEONXIII.COM.AR](http://WWW.LEONXIII.COM.AR)

*1816 - Bicentenario de la Declaración de la Independencia - 2016*

## **OBSERVACIONES DEL DOCENTE:**

### **Indicadores de logro:**

Asistencia a todos los encuentros con el material solicitado, capacidad para detectar dudas y consultarlas durante la orientación, aprobación de los contenidos evaluados que demuestren la comprensión de consignas.

- **Bibliografía obligatoria:**

- GARCÍA, Carolina, ALMIRÓN, Analía y otros. (2014) Geografía 1 [ES]. Ambientes, territorios y población en el mundo actual. Serie Huellas. Ed. Estrada. CABA.
- Selección de fotocopias entregadas por la docente.
- Trabajos prácticos resueltos durante la cursada.
- Carpeta completa
- Material subido al classroom.
- Portal Educ.ar