



ASIGNATURA: GEOGRAFÍA
ÁREA: CIENCIAS SOCIALES
PROFESOR/A: VICTORIA GONZÁLEZ ROURA
AÑO/DIVISIÓN/MODALIDAD: 1° B TECNICO
PAAEPA DICIEMBRE 2017 – FEBRERO 2018

PROGRAMA
PAAEPA DICIEMBRE 2017 - FEBRERO 2018

PRIMER TRIMESTRE / CUATRIMESTRE (PARA CP)

UNIDAD Nº 1

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

UNIDAD Nº 2

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.

SEGUNDO TRIMESTRE / CUATRIMESTRE (PARA CP)

UNIDAD Nº 2

Las representaciones de la superficie terrestre.

-Sistema de coordenadas geográficas. Latitud y longitud. Concepto y aplicación en actividades prácticas.

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

Temas específicos:

-Elementos del mapa: cuáles son y para qué sirven. Identificarlos en distintos mapas.

-Fotografías aéreas e imágenes satelitales.

-Tipos de mapas: según lo que representan y según la superficie representada.

-Escala: numérica y gráfica. Concepto e identificación en el mapa. Calcular escala con escala gráfica.

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

-Proyecciones. Concepto. Ejemplos.

UNIDAD Nº 3

La diversidad ambiental: la construcción de ambientes y valorización de recursos. Los componentes naturales del ambiente.

El asentamiento de la población, la puesta en valor de recursos naturales y la construcción histórica de los ambientes. Conceptos de recursos naturales. Formas de clasificarlos. Usos y valorización histórica por parte de la sociedad. Recursos naturales estratégicos: petróleo.

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

UNIDAD Nº 5

Problemáticas ambientales

2) El manejo de recursos y los problemas ambientales:

Casos a tratar entre:

- La degradación y el agotamiento de los suelos.
- La expansión de la frontera agrícola.
- Deforestación y la pérdida de biodiversidad.
- Contaminación del agua.



TERCER TRIMESTRE

UNIDAD Nº 4

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

La dinámica geológica.

-Relieves del planeta resultantes de procesos endógenos y exógenos. Tectónica de placas.
Caso de estudio: terremotos y volcanes.

Temas específicos:

- 1) Las formas de la superficie terrestre: relieves emergidos y sumergidos.
- 2) El interior de la Tierra: capas y características.
- 3) Teoría de la deriva continental. Idea principal y evidencias.
- 4) Procesos endógenos y exógenos.
 - Procesos endógenos:
 - Placas tectónicas. Movimientos de las placas. Relieves resultantes.
 - Procesos exógenos: La erosión y sus tipos.
- 6) Los planisferios físicos. Interpretación. Escala cromática.

OBSERVACIONES DEL DOCENTE:

- Indicadores de logro:
 - Apropiarse de los conceptos vistos en la materia.
 - Comprender y resolver consignas propuestas en los encuentros de orientación y evaluación.
 - Expresarse oralmente.
 - Incorporar el vocabulario adquirido en la materia.
 - Lograr una lectura y comprensión de los textos abordados en la materia.
 - Interpretar diferentes imágenes y cartografía para formular y/o responder preguntas específicas.
 - Mostrar compromiso en las distintas instancias del período de recuperación.
- 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.
 - Carpeta de la materia completa.
- Entregables
 - Resolución de trabajos prácticos.
 - Prueba escrita presencial.
 - Carpeta de la materia