



ASIGNATURA: Geografía
ÁREA: Ciencias Sociales
PROFESOR/A: Mastrolorenzo
AÑO/DIVISIÓN/MODALIDAD: 1° A “Técnico”
PAAEPA DICIEMBRE 2017 – FEBRERO 2018

PROGRAMA

PAAEPA DICIEMBRE 2017 - FEBRERO 2018

PRIMER TRIMESTRE

UNIDAD Nº 1: “La geografía: una ciencia social”

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 Nº 2 “La representación de la superficie”

Las representaciones de la superficie terrestre. Orientación y localización. Tipos de localización: 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 “Los ambientes en el mundo contemporáneo”

La diversidad ambiental: la construcción de ambientes y valorización de recursos. Los componentes naturales del ambiente. Sistema Tierra y sus componentes: dinámica terrestre desde la perspectiva sistémica. Recursos naturales. Formas de clasificarlos. Usos y valorización histórica por parte de la sociedad.

UNIDAD Nº 4: “La dinámica geológica y climática”

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. Terremotos y vulcanismo

TERCER TRIMESTRE

UNIDAD Nº 4 (continuación)

El clima y los ecosistemas. Elementos del clima y factores climáticos. Climas del mundo. Climogramas. Distribución de ecosistemas.
La hidrosfera terrestre: aguas continentales y oceánicas. Cuenca hidrográfica. Aprovechamiento de recursos hídricos. Derecho internacional al acceso al agua y saneamiento. Escasez y abundancia de los recursos hídricos



OBSERVACIONES DEL DOCENTE:

• Indicadores de logro

- Internalizar el uso de herramientas propias de la disciplina como mapas, datos estadísticos, bibliografía específica, etc.
- Comprender los fenómenos propios de la dinámica terrestre y su vínculo con la sociedad.
- Abordar el concepto de ambiente contemplando los efectos producidos por la sociedad.
- Identificar los actores sociales involucrados en los distintos problemas ambientales y cuáles son los intereses que motivan su accionar.
- Correcta expresión escrita y oral

• Bibliografía obligatoria

- Garcia, C (et.al) "Geografía. Ambientes y población en el mundo". Editorial Estrada, serie Huellas. 2016. Selección
- Fotocopias entregadas por la docente

• Otras

- Los alumnos deberán presentarse a todas las clases durante el PAAEPA con su carpeta completa y sus evaluaciones correspondientes a él/los trimestre/s a ser evaluado/s, libro de texto, fotocopias y Planisferio físico – político N° 6 y N° 3