

PROGRAMA SINTÉTICO ANALÍTICO CATEGORÍA EXAMEN REGLAMENTADO

PRIMER SEMESTRE AÑO 2023 - LICEO N°27 GEOGRAFÍA 1°2

PLAN 2013 - CICLO BÁSICO EXTRA EDAD PARA ESTUDIANTES ADULTOS O CON CONDICIONAMIENTOS LABORALES

TEMAS Y CONTENIDOS A ABORDAR

MÓDULO INTRODUCTORIO

EL TERRITORIO MUNDIAL Y SU REPRESENTACIÓN CARTOGRÁFICA

- El territorio mundial (continentes y océanos) y su representación cartográfica
- Los planisferios físico - político y demográfico

DIMENSIÓN: LITÓSFERA

- Análisis e interpretación del planisferio físico.
- Estructura interna de la Tierra y Tectónica de placas
- Procesos orogénicos: relieves resultantes y fenómenos asociados (impactos ambientales en el Círculo de Fuego del Pacífico, ej, volcanes y terremotos)
- Procesos morfogenéticos: origen y características del relieve en el territorio uruguayo

DIMENSIÓN: ATMÓSFERA

- Estructura y Composición de la Atmósfera.
- La capa de ozono. Importancia.
- Elementos del tiempo y el clima.
- Factores modificantes del clima (ej. latitud y zonas de insolación correspondientes)
- La dinámica de fenómenos climáticos (ej. los vientos monzones en Asia)
- Climogramas (análisis del correspondiente a Uruguay)

DIMENSIÓN: HIDRÓSFERA.

- Aguas superficiales terrestres (ej la cuenca del río Pó en Europa) y subterráneas (ej. el acuífero Guaraní en América y Uruguay)
- Cuenas hidrológicas: concepto y elementos
- Ciclo hidrológico

DIMENSIÓN: ANTROPÓSFERA

- Ciudad-Campo: flujos e interacciones
- Jerarquías, funciones y redes urbanas
- Las áreas metropolitanas (en particular el área metropolitana de Montevideo) y las megaciudades (ej. la ciudad de Lagos en África)
- Movilidad de población, casusas, consecuencias y tipos (ej movimientos migratorios campo-ciudad)
- indicadores socio-económicos (ej la segregación espacial y los contrastes y desigualdades en el acceso a bienes y servicios en la ciudad)

Materiales de estudio:

- Tareas publicadas para el curso en plataforma CREA
 - Texto Geo 1 – Ed. Contexto (disponible en Biblioteca País con el mismo usuario que utiliza el estudiante para ingresar a plataforma CREA)
-

Profesor Marcelo Pinello