



INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Ciclo lectivo 2025

PROGRAMA ANUAL

Espacio Curricular: Ciencias Sociales Geografía

Docente: Ruiz, Pablo Efraín

Curso: Primer año D

Criterios de Examen:

Dominio del tema, claridad conceptual. Capacidad de establecer relaciones entre los temas del programa y extrapolar conocimientos del espacio curricular a situaciones/problemas extraídos de la realidad social. Fluidez en el discurso y uso del lenguaje específico de la ciencia. Localización, interpretación cartográfica. Interpretación/análisis de material estadístico.

Condiciones de examen:

El/la estudiante deberá presentar en el examen el presente programa, mapa político de América, carpeta completa, permiso de examen. Instancia oral, duración 10 minutos.

CONTENIDOS.

UNIDAD 1: EL ESPACIO GEOGRÁFICO.

La Geografía como ciencia social. Concepto. Importancia del espacio geográfico. Paisaje natural y cultural. Relación Sociedad-Naturaleza: Recursos naturales (concepto), tipos de manejo a lo largo del tiempo en América.

El espacio geográfico localizable; líneas imaginarias; paralelos, meridianos, hemisferios. Formas de orientarse. Coordenadas geográficas absolutas (latitud y longitud) y relativas. Cartografía; mapas y planos. Escalas. Espacio geográfico mundial y del continente Americano.

UNIDAD 2: LA ENVOLTURA SÓLIDA DE NUESTRO PLANETA.

La Litósfera: Composición. Materiales que la forman: tipos de rocas, suelos. Formación de las masas continentales: teorías. Agentes modificadores de la corteza terrestre: endógenos y exógenos. Accidentes costeros, tipos de costas.

Relieve emergido o continental y sumergido o submarino. Cartografía mundial y del continente americano. La sociedad en los distintos tipos de relieve.

UNIDAD 3: LA ESFERA GASEOSA QUE ENVUELVE A LA TIERRA



INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Ciclo lectivo 2025

La Atmósfera: concepto y propiedades. Capas de la atmósfera. Importancia. Tiempo y clima: diferencia, elementos y factores meteorológicos. Tipos y variedades de climas: frío, templado, desértico y cálido. Cartografía mundial y del continente americano. La sociedad en los distintos tipos de clima.

UNIDAD 4: LA ESFERA ACUOSA Y DINÁMICA.

La Hidrósfera, aguas oceánicas: características, cuencas oceánicas. Océanos: Atlántico, Pacífico. Índico, Antártico, Glacial Ártico. Mares: concepto y tipos. Dinámica del mar: olas, mareas, corrientes oceánicas. Aguas continentales: partes de un río, tipos de cuencas. Ríos más contaminados. Características generales. Cartografía del continente americano. La sociedad y los mares. La sociedad y los ríos, análisis de caso: El lago San Roque.

UNIDAD 5: POBLACIÓN Y MIGRACIONES EN EL ESPACIO AMERICANO.

Distribución de la población. Estructura y dinámica demográfica, análisis de indicadores y tipos de pirámides. **Movilidad espacial de la población** (concepto) motivaciones (voluntarias y forzadas) y problemáticas derivadas (políticas, segregación, discriminación, multiculturalismo, flujos de dinero, refugiados, etc.).

BIBLIOGRAFÍA:

ARZENO, MARIANA B., ATAIDE, SORAYA (2010) Geografía de América. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Santillana

GARCÍA CAROLINA, CHIODI ALDANA, MORÍN ALEJANDRO, RATTO SILVIA (2013), Ciencias Sociales 1 Sociedades y Espacios Geográficos en la actualidad. Boulunge: Puerto de Palos.

GARCÍA, C. [Et. Al.] (2018) Geografía 2 Sociedad y Naturaleza en América Latina. Boulunge: Estrada.