



INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Ciclo lectivo 2024

PROGRAMA ANUAL

Espacio Curricular: 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:

Regular, Previo Regular: Oral. Duración: 10 (diez) minutos. El/la estudiante deberá presentar en el examen el presente programa, mapa político de América, carpeta completa, permiso de examen.

La instancia evaluativa consiste en el desarrollo de un contenido a elección por parte del/la estudiante, un contenido propuesto por el tribunal y un momento de preguntas aleatorias de acuerdo al presente programa.

Previo Libre: Escrito y oral. Exámen escrito, con mapa político de América. Duración máxima 40 (cuarenta) minutos. El escrito consiste en la resolución de 4 o 5 puntos en los cuales se abordan los contenidos centrales del espacio curricular, puede incluir la elaboración de cartografía. Es condición aprobar el escrito para continuar en la instancia evaluativa.

Instancia oral, duración 10 minutos, similar al exámen en condición regular/previo regular.

CONTENIDOS.

DIMENSIÓN NATURAL DEL ESPACIO GEOGRÁFICO:

UNIDAD 1: EL ESPACIO GEOGRÁFICO.

La Geografía como ciencia social. Concepto. Importancia del espacio geográfico. Ramas de la Geografía. Paisaje natural y cultural.

Movimiento de rotación y traslación. Formas y dimensiones de la tierra: consecuencias. 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. Eras Geológicas. Formación de las masas continentales: teorías. Agentes modificadores de la corteza terrestre: endógenos y exógenos. Accidentes costeros, tipos de costas.



INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Ciclo lectivo 2024

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

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 mundial y del continente americano.

La sociedad y los mares. La sociedad y los ríos.

BIBLIOGRAFÍA:

ARZENO, MARIANA B., ATAIDE, SORAYA (2010) Geografía de América, Santillana

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