

INSTITUTO DR. MANUEL LUCERO.

Programa de examen

Asignatura: Geografía

Profesores: Emilia A.M. Ruotolo.
Darío César Bustamante.

Curso: 1º Año

Año Lectivo: 2005.

UNIDAD N° 1: El espacio geográfico como medio social.

- a) Ciencia geográfica: definición, Geografía antigua y moderna, enfoques e importancia.
- b) Espacio Geográfico: concepto y clasificación. Concepto de región geográfica: división regional de Córdoba (aspectos naturales). Espacio mundial: su organización física y social.
- c) Paisaje: concepto y clasificación.

UNIDAD N° 2: El espacio geográfico su representación y localización.

- a) Formas y dimensiones de la tierra. Principales puntos, línea y círculos. Coordenadas geográficas: latitud y longitud (ejercitación a escala mundial).
- b) Representación del espacio geográfico y su relación con su clasificación (planos, mapas y globos). Escalas y proyecciones.

UNIDAD N° 3: El marco natural mundial.

- a). Ambiente: concepto y composición (esferas).
 - a.1). Geósfera:**
 - ❖ Estructura interna de la tierra y teorías de la formación de continentes.
 - ❖ Formas de relieve (emergido, sumergido y accidentes costeros) y su distribución mundial.
 - ❖ Procesos que intervienen en la formación y transformación de los relieves: Endógenos (movimientos orogénicos y epirogénicos. Fenómenos volcánicos y sísmicos) y Exógenos: meteorización (química y física) y Erosión (causada por el agua, el viento y los organismos vivos).
 - ❖ Eras geológicas: denominación, duración, procesos dominantes y su distribución mundial.
 - a.2). Atmósfera:**
 - ❖ Concepto, división e importancia.
 - ❖ Clima: elementos (temperatura, humedad y presión) y factores condicionante (altitud, latitud y distancia al mar). Zonas astronómicas climáticas mundiales. Riesgos naturales e impactos ambientales de origen climático a nivel mundial.
 - a.3). Biósfera:** concepto de bioma y ambiente. Clasificación y distribución mundial.
 - a.4). Hidrósfera:** concepto y composición.
 - ❖ Océanos. Mares: clasificación y distribución mundial.
 - ❖ Aguas continentales: Ríos: concepto, elementos e importancia. Distribución mundial de las principales cuencas.
- b). Recursos naturales: concepto, clasificación. Concepto de desarrollo sustentable.

UNIDAD N° 4: Población y espacio geográfico.

- a). Población: composición, estructura ocupacional y movimientos poblacionales (migraciones: concepto y clasificación). Distribución de la población mundial: factores condicionantes.
- b). Espacio rural y urbano: principales características (distribución de la población, vivienda y actividades).

Características del examen: oral.

Firmas:

Profesora Emilia Ruotolo:.....
Profesor Darío Bustamante:.....