

C.P.E.M Nº 41

MATERIA: GEOGRAFIA-

CURSO: 1º AÑO

PROGRAMA PREVIOS, LIBRES Y EQUIVALENCIAS 2022/2023

UNIDAD 1: ¿QUÉ ESTUDIAMOS EN GEOGRAFÍA?

El planisferio, líneas imaginarias fundamentales. Continentes y océanos su ubicación. Interpretación del mapa físico. La rosa de los vientos: definición, aplicación. La Geografía en el contexto de las ciencias sociales. Origen del vocablo “Geografía”. Objeto y método de estudio de la Geografía. El espacio geográfico, definición. . Espacio rural y espacio urbano, definición, características y ejemplos locales. Formas de representación de la superficie terrestre: imágenes satelitales, mapas planos: características y uso de cada uno.

UNIDAD 2: “GENERALIDADES DEL PLANETA TIERRA.”

Posición absoluta de grandes espacios geográficos, definición, aplicación. Paralelos y meridianos. Latitud y longitud, coordenadas geográficas, definición y usos. Escala, definición diferentes tipos. Husos Horarios, la línea de cambio de fecha.

UNIDAD 3: “LOS RELIEVES Y SU IMPORTANCIA EN LA DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN”

Estructura interna de la tierra. Las eras geológicas, cronología y evolución de la vida. Origen de los continentes Teoría de la Deriva continental de “Alfred Wegener”. Tectónica de placas. El círculo de Fuego del Pacífico: ubicación, importancia geológica., Estudio de caso: “El terremoto de Chile, Febrero 2010, causas”. Relieves emergidos y sumergidos. Principales cadenas montañosas del mundo, su ubicación y consecuencias. Procesos endógenos. Movimientos orogénicos y epirogénicos. Terremotos y vulcanismo. Procesos exógenos. Acción modeladora del agua, del viento, los hielos, la temperatura y el hombre. Principales geoformas resultantes: valles, llanuras, mesetas, etc.

UNIDAD 4: “EL CLIMA Y LOS BIOMAS, SU IMPORTANCIA EN LOS ASENTAMIENTOS POBLACIONALES”

Concepto de clima y tiempo meteorológico. Elementos del clima. Distintos tipos de precipitaciones. Factores climáticos. Clasificaciones climáticas. Concepto de bioma. Distribución planetaria de los biomas. Recursos definición y clasificación. Manejo actual, principales problemáticas ambientales.

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ “Geografía, Ambientes y población en el mundo”. Editorial Kapelusz-Norma. 2017.
- ❖ “Ciencias Sociales 1”. Editorial Santillana. Año 2016.
- ❖ “Geografía General” Editorial Kapelusz-Norma-2010.
- ❖ “Geografía” Espacios del mundo. Serie Confluencias Editorial Estrada Secundaria.2013.
- ❖ “Ciencias Sociales para pensar”, Sociedades y territorios. Editorial Kapelusz-Norma-2010.
- ❖ “Naturaleza, sociedades y espacios geográficos” Editorial a-Z Serie Plata Hoy. Año 2008.
- ❖ “Espacio y Sociedades”. Edit. Santillana. 1º año. Año 2018.
- ❖ Consulta a diversos sitios de Internet. www.didactalia.net
www.canalencuentro.gb.ar www.aic.com.ar www.neuqun.gov.ar
www.cepropa.com.ar www.inpres.gov.ar www.indec.gov.ar
www.smn.gov.ar y otros.