

## **Programa Geografía 1ero B**

### **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.

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.