

# Síntesis de contenidos para el examen reglamentado

Geografía 1º9- Liceo N°1 Carmelo.

---

## **1. La Geografía como disciplina académica**

- \* ¿Qué estudia la Geografía? Concepto de **espacio geográfico**.
- \* Principios básicos de la geografía: localización, observación, descripción, extensión del territorio a estudiar y la multicausalidad.

## **2. Localización y representación gráfica de la Tierra**

### **Temática**

- \*Características generales del Planeta Tierra.
- \*Representaciones de la Tierra: el planisferio o mapamundi y el globo terráqueo. Ventajas y desventajas del uso de los mismos.
- \*El plano, las imágenes satelitales y fotografías aéreas como formas de representación del Espacio Geográfico.
- \*Elementos que permiten extraer información de un mapa: el título, la escala, las referencias y la orientación.
- \*Líneas imaginarias principales, continentes y océanos.
- \*Coordenadas geográficas: latitud y longitud. Ejercicios de aplicación.

## **3. Elementos y procesos físico-naturales de la Tierra**

### **Temática**

- \*Teoría de la deriva continental.
- \*Estructura interna de la Tierra.
- \* Teoría Tectónica de placas: -Bordes de placas: divergentes, convergentes y falla transformante.  
- Movimientos convectivos en el manto.

### **\*Conceptualización de Vulcanismo**

Estudio de caso: se trabaja la erupción del Volcán de Fuego en Guatemala ocurrida el 3 de junio del 2018 y se lo compara con la erupción del volcán Kilauea de Hawái, analizando las causas de sus consecuencias las cuales son muy diferentes.

### **\* Conceptualización de Terremoto**

Estudio de caso: se compara y analiza el terremoto ocurrido en el 2015 en Nepal y uno de similar magnitud ocurrido en Japón en el 2016, ambos con consecuencias sumamente diferentes. Por lo tanto, se trabaja las diferencias entre ambos países a la hora de enfrentar un fenómeno de similar magnitud.

### **\* Conceptualización de Tsunami**

Estudio de caso: Tsunami de Japón en el 2011 y sus consecuencias.

- \*Como parte de la Teoría Tectónica de Placas se trabaja la **formación del Himalaya**.
- \*Planisferio físico y formas de relieve continental.

## **4. Población Mundial**

### **Temática**

- \*Lectura del mapa de la distribución de la población mundial. Concepto: densidad de población.
- \*Análisis de dicho mapa para trabajar las causas de la desigual distribución de la población mundial.
- \*Crecimiento de la población mundial y los factores que lo generan.
- \*China como el país más poblado del mundo, su política del hijo único y la política actual.
- \*Migraciones, causas, tipos y consecuencias.

Estudio de caso: movimiento migratorio de África hacia Europa y toda la problemática que ocurre en el mar mediterráneo debido a esto.

Para analizar algunas de las causas de esta migración se realiza un análisis de mapas que permita comparar: índice de desarrollo humano, ingreso nacional bruto, médico cada mil habitantes y años de escolarización, en los países de cada continente.

## **5. Bienes naturales en el Mundo**

### **Temática**

- \*Conceptualización de un bien natural.
- \*Un bien natural que se transforma en un recurso natural inagotable, renovable y no renovable.
- \*La hidrosfera. Características de la misma y su importancia a nivel mundial.
- \*La Atmósfera y sus funciones principales.
- \*El efecto invernadero.
- \*El calentamiento global y sus consecuencias.