CENTRO ESCOLAR ALBATROS

GUÍA DE GEOGRAFÍA

PRIMERO DE SECUNDARIA

PARCIAL II TRIM I

**TECNOLOGÍA Y ANÁLISIS GEOGRÁFICO pág 33**

Repasar características de las herramientas para el estudio del espacio geográfico (tabla comparativa) USO

1. Fotografías aéreas
2. Imágenes de satélite
3. GPS
4. SIG
5. Drones

Qué es un satélite artificial geoestacionario y satelital

Qué es un sensor pasivo y activo

Qué ciencias se han favorecido con los GPS y qué significa cada ciencia: Geomorfología, Geodesia y Oceanografía.

Qué significa georreferenciación

Tipos de información que alimentan un SIG :

1. Raster
2. Vector

Cuál es el límite de un SIG

**CORRDENADAS GEOGRÁFICAS**

Definición

A qué le llamamos latitud, longitud y altitud

Qué es una altitud positiva y negativa

Localización de países en hemisferios ( norte, sur, oriental y occidental)

**PROCESOS INTERNOS Y EXTERNOS DE LA TIERRA**

Repasar tabla comparativa de las capas internas y externas de la tierra (resuelto y revisado en clase)

Qué son las corrientes convectivas

Cómo se divide la corteza

Qué nos explica la teoría de tectónica de placas

A qué le llamamos deriva continental

A qué se le llama Pangea

Qué movimientos realizan las placas tectónicas en qué consisten y que consecuencias nos dan

**LAS ROCAS SE DESGASTAN**

Cómo se define a la erosión

Qué es el intemperismo

Tipos de intemperismo y en qué consisten