

Programa de Geografía

Curso: 1º3 T.TyT.M

Año: 2020

Docente: Larrondo Carla

Eje 1: Geografía como ciencia social. Paisaje. Estructura interna de la tierra. Teoría de la Deriva, Continental. Autor y fundamento. Placas tectónicas. Consecuencias del movimiento de placas.

Eje 2. Relieves. Relieves de la Argentina. Procesos endógenos-exógenos. Formas del relieve: Montañas y sierras, mesetas, llanuras, valles, talud continental, etc. Clasificación de relieves: sumergido-emergido.

Ambiente, recurso, clima y sociedad, relación entre los mismos.

Clima y tiempo, diferencias. elementos del clima; temperatura, presión atmosférica, precipitaciones, humedad, viento, radiación solar. Factores del clima; latitud, altitud, distancia al mar, corrientes marinas.