

PROGRAMA ANALÍTICO 1EROS AÑOS 2022 DE GEOGRAFÍA.

Se trabajará toda la base teórica en relación al macroconcepto de territorio y las categorías de análisis de la geografía (paisaje relacionado a los paisajes rurales y urbanos), lugar, no lugar, región, anexando también los conceptos de país y nación.

El planisferio y la localización de masas oceánicas, continentales, líneas imaginarias. Las coordenadas geográficas (especial énfasis en su aplicación) y los elementos básicos del mapa para su lectura cartográfica. Tipos de cartografía. Especial énfasis en el mapa físico y en el demográfico.

Movimientos de la Tierra y sus consecuencias.

Principios de la Geografía.

- Bienes y/o servicios de la naturaleza, la biosfera.
- La corteza terrestre y la sociedad: capas internas de la Tierra, placas tectónicas (Teoría de Wegener) y tipos de bordes con sus respectivas consecuencias para la sociedad.
- Suelos importancia para las sociedades, usos apropiados y poco apropiados de los mismos.
- Cambio climático global, como base se trabajará con tiempo atmosférico (y sus elementos) y clima (con sus factores). Propósito: comprender la relación de estos fenómenos y su impacto en la sociedad, en comunidades locales y en el mundo.
- La problemática del agua a nivel mundial. El agua dulce, especialmente el río (naciente, curso, desembocadura, estiaje, desborde), se toma como ejemplo el río Nilo y su sobreexplotación.
- Espacios urbanizados: las ciudades y su crecimiento, megaciudades, Montevideo y su área metropolitana, un planeta urbano, necesidades y consecuencias.