



Nombre de alumnos: Andrés de Jesús López López

Nombre del profesor: Alejandra Torres López

Nombre del trabajo: Elaboración de una super nota

Materia: Análisis socioeconómico

Grado: 4° Cuatrimestre



El mar territorial abarca alrededor de 231 000 km², el hecho de que México se encuentre rodeado por cuatro mares principales, le confiere niveles de riqueza de especies y diversidad



La biodiversidad marina de México se encuentra amenazada por diversas actividades humanas, como la contaminación y las actividades pesqueras

GOLFO DE CALIFORNIA



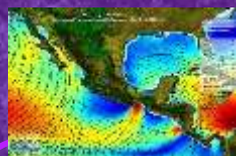
Es una extensión del Océano Pacífico ubicada entre la Península de Baja California y el noroeste de México



Tiene una longitud de 1 203 km y su anchura varía de 92 a 222 km



Sus procesos oceanográficos son relevantes debido a que promueven la elevada productividad biológica de la región de diversas formas



Mareas

Las mareas generan una turbulencia que puede funcionar como agente que recicla los nutrientes



Golfo de México

Se le considera la cuenca de aguas protegidas más grande del Océano Atlántico con 1.8 millones de km²



Las más altas de todo el país están en el Alto Golfo de California, donde alcanzan poco más de 10 m de altura en primavera

EL MAR CARIBE



Pertenece al Océano Atlántico y está situado al este de América Central con una extensión de 2.8 millones de km²



Se caracteriza por lo reducido de su plataforma continental y por tratarse de un mar tropical profundo -7535 m



Es un sistema semi-cerrado con una entrada de agua oceánica por el Mar Caribe a través del Canal de Yucatán



Alcanza los 3 700 m, en su parte más profunda en la fosa de Sigsbee y los 200 m en sus grandes extensiones