



Nombre de alumnos: Alexis Francisco Villatoro
Díaz.

Nombre del profesor: Alejandra Torres
López.

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Análisis socioeconómico

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:

Grupo:

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2020

OCEANOGRAFÍA Y RECURSOS HIDRÁULICOS.



México se encuentra rodeado por cuatro mares principales: Pacífico, Golfo de California, Golfo de México y Caribe.



Los principales factores que la afectan negativamente son la **contaminación** y las actividades pesqueras sin criterios ecológicos que permitan su sustentabilidad.



El Pacífico en su parte correspondiente a la ZEE de México, abarca más de 2.3 millones de km² de extensión con una línea de costa de 7 146 km de longitud. Esta zona oceánica cuenta con la máxima profundidad registrada se encuentra frente a las costas de Chiapas y Oaxaca.

El Golfo de California, también conocido como Mar de Cortés, es una extensión del Océano Pacífico ubicada entre la Península de Baja California y el noroeste de México.



El Golfo de México forma parte de la región del Gran Caribe y se le considera la cuenca de aguas protegidas más grande del Océano Atlántico con 1.8 millones de km²

