

**NOMBRE DEL ALUMNO:
JESSICA FERNANDA JUAREZ JUAREZ**

**MATERIA:
ANALISIS SOCIOECONOMICOS**

**DOCENTE:
RAMIRO**

**PRESENTA:
LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL Y GESTIÓN
COMUNITARIA**

**3 CUATRIMESTRE GRUPO "A"
FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS; 6 DE JUNIO
DE 2020.**

OCEANOGRAFIA Y RECURSOS HIDRAULICOS

El tema que vamos a abordar se trata del estudio de las aguas (mares, océanos, ríos, etc.) ya que es una rama donde nos da a conocer lo que es la oceanografía y los recursos hidráulicos, la oceanografía nace en aproximadamente en el año 1872 con la expedición **Challenge** ya que JEANNE BARET se convierte en la primera mujer en dar la vuelta al mundo... aunque disfrazada de hombre también nos habla de los recursos naturales.

Sin duda, el agua es una sustancia abundante en la tierra y el principal constituyente en los seres vivos así mismo es una importante fuerza que constantemente está cambiando la superficie terrestre. La importancia económica del agua y la necesidad de controlar sus eventos más externos y devastadores, tales como inundaciones y sequillas, fue comprendida desde épocas muy tempranas. Si en embargo, aunque cada día se extiende más, aún no está plenamente aceptada la idea de que el desarrollo social (en cuanto a bienestar y calidad de vida se refiere) y económico tiene lugar en el medio ambiente como escenario natural. Tampoco se ha reconocido totalmente el papel que juega el agua en la conservación de la naturaleza. El medio ambiente, la economía y la sociedad, constituyen los tres elementos fundamentales del desarrollo sostenible. La sociedad cada vez se encuentra más implicada en los problemas relacionados con el agua, en esta sección se pretende dar una visión global de las aguas continentales, abordándose temas como los ciclos del agua, el ciclo hidrológico, los ecosistemas acuáticos y como es que la sociedad percibe los problemas hidrológicos y ambientales.

El agua puede existir en diversos estados físicos; gaseosos, líquido, sólido, combinada químicamente, absorbida.

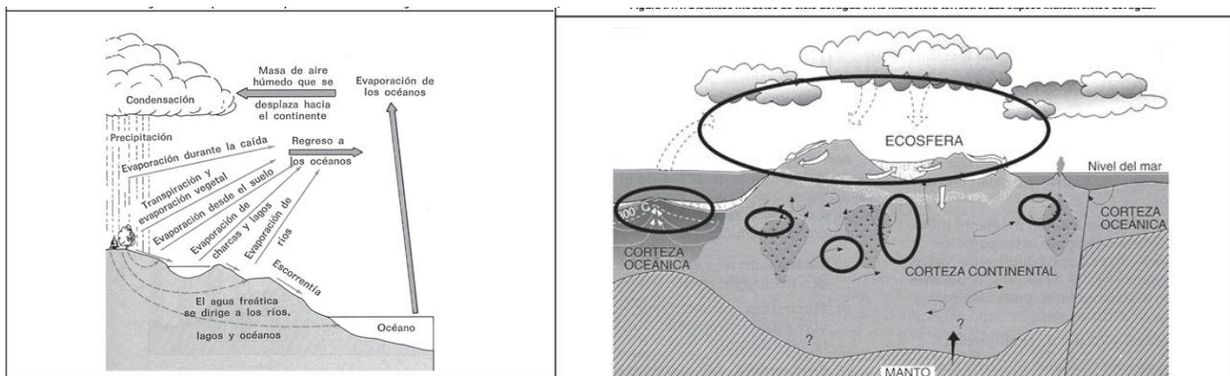
Mientras que la oceanografía estudia las diversas partes de los océanos, mares etc. Ya que hoy en día se encuentran amenazadas por diversas actividades humanas, la cual algunos principales factores que afectan negativamente son la contaminación y las actividades pesqueras sin criterios ecológicos que permitan su estabilidad. Ya que muchos lugares turísticos son lagos, mares, golfos, océanos pero muchas veces esos

lugares están desprotegidos no los cuidan y dos que tres lugares están muy bien cuidados para que siempre permanezca limpio y cuidado.

Ya que la oceanografía es una ciencia que estudia a comprender los mares y océanos desde la composición y movimientos de sus aguas hasta la geología de sus fondos, pasando por la flora y la fauna que habita dentro de las agua. En definitiva, la oceanografía comprende toda las ciencias naturales (biológica, geológica, física y química...) aplicadas a explorar y conocer los océanos per eso también es llamada ciencias marinas. El cambio climático, la contaminación o la sobrepesca amenazan el mayor ecosistema del mundo y necesitamos que se estudie

Estos dos temas van tomados de la mano ya que uno es la ciencia que estudia el ecosistema del agua como y de donde proviene mientras que el otro estudia las aguas y las especies de animales y la importancia de cuidarlas también menciona sobre cuánto es la medida sus dimensiones de donde empieza y donde termina con que otro rio o mar de juntan de pues también nos dice que algunos están cuidados por personas especialistas es el tema del agua.

Muchas veces pasamos desapercibidos pensando que el agua no es una parte importante ya que por lo visto también es una ciencia que es muy importante ya que en ello encontramos una variedad de cosas como las especies marinas (la flora y la fauna marina) ya que a lo fondo del océano el mar hay un sinfín de especies marinos la cual las podríamos estudiarlas los mares y lagos son extensamente grandes profundos las cuales entran de un país a otro atraes de este tema me he dado cuenta que este tema es muy importante la cual los dos temas están tomados de la mano porque a través del tema de los recursos hidráulicos sabemos de donde proviene el agua, sabemos cómo se genera que procesos se lleva a cabo para que el aguase forme en agua como por ejemplo la evaporización



Ya que todos los ríos, mares, u océanos tienden a recibir términos generales ya que los ríos se agrupan por vertientes las cuales hay tres tipos de vertientes 1- **LA VERTIENTE OCCIDENTAL DEL PACIFICO** la cual alberga una serie de importantes plantas hidroeléctricas la cual uso de ellos son el Rio Lerma, Rio Mayo, Rio Yaqui, Rio Colorado, etc... 2- **VERTIENTE ORIENTAL O DEL GOLFO Y EL CARIBE** la cual en ella entra el Rio Bravo, Rio Panuco, Rio Papaloapan y por ultimo están las **VERTIENTES INTERNAS** estas reciben por nombre vertientes internas porque loa ríos no desembocan hacia mares u océanos en cambio los hacen en unas estructuras geográficas llamadas bolsones ya que son usadas para su distribución a las ciudades que se encuentran en las cercanías.

Ya que a veces cada lagos o lagunas, ríos están destinados para la producción de algún consumo ya sea para distribución en algunas zonas o para la producción eléctrica o en algunas ocasiones en producciones en zonas de riegos muy grandes.