



PLAN DE TRABAJO APRENDIZAJE A DISTANCIA

ASIGNATURA: GEOGRAFÍA DE MÉXICO

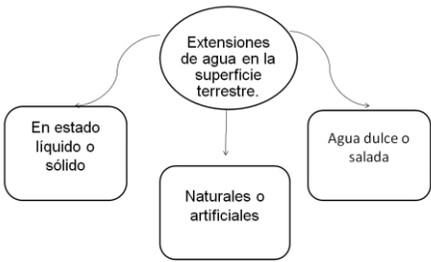
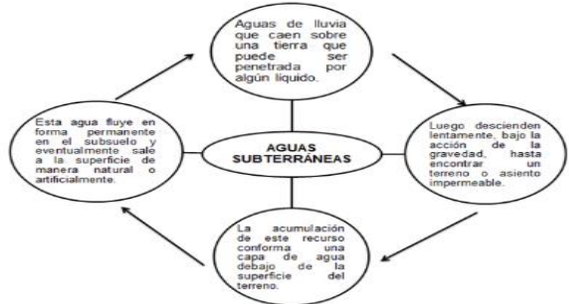
GRUPO (S) 1º A, B, C,

MAESTRO: JUAN JOSÉ RIOS VALDEZ

FECHA DEL 17-20 DE NOVIEMBRE-2020.

<p>Aprendizaje esperado: Analiza la distribución y dinámica de las aguas continentales y oceánicas en la Tierra</p> <p>Aprendizaje esperado: Analiza la distribución y dinámica de las aguas continentales y oceánicas en la Tierra.</p>	<p>Énfasis: Reconocer las principales formaciones hidrográficas en México.</p> <p>Énfasis: Identificar las causas y consecuencias de la dinámica de las aguas oceánicas.</p>
--	--

DIA	ACTIVIDAD Y RECURSOS
-----	----------------------

1	<p>TEMA: LAS PRINCIPALES FORMACIONES HIDROGRÁFICAS EN MÉXICO.</p> <p>INTRODUCCIÓN AL TEMA: ¿Alguna vez has reflexionado sobre la importancia del agua en tu vida? Debes saber que el país es rico en recursos naturales y el agua no es la excepción. Qué te parece si comienzas por aprender qué son los cuerpos de agua.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="width: 80%;"> <p>¿Qué son los cuerpos de agua? Un cuerpo de agua es cualquier extensión de agua que se encuentra en la superficie terrestre o en el subsuelo, en estado líquido o sólido, natural o artificial y de agua dulce o salada.</p> <p>Algunos ejemplos de cuerpos de agua, podrían ser los ríos, lagos y lagunas, así como los ríos subterráneos y los cenotes.</p> <p>En esta sesión se hablará de los principales cuerpos de agua que se encuentran en México. Por ello, es muy importante que también conozcas el concepto de cuenca hidrológica y la relación que tiene con los ríos.</p> <p>Una cuenca hidrológica es un área de la superficie terrestre por la cual el agua de lluvia, nieve o deshielo fluye, escurre y continúa a través de una red de corrientes superficiales, los ríos y/o subterráneas, los ríos subterráneos, que fluyen hacia una corriente principal, y por ella llegan a un punto común o de salida, que puede ser el mar, un lago o un manto acuífero. Los ríos y arroyos del país constituyen una red hidrográfica de 633 mil kilómetros de longitud, en la que destacan cincuenta ríos principales por los que fluye el 87% del escurrimiento superficial del país y cuyas cuencas cubren el 65% de la superficie territorial continental del país.</p> <p>Dos tercios del escurrimiento superficial pertenecen a siete ríos: Grijalva-Usumacinta, Papaloapan, Coatzacoalcos, Balsas, Pánuco, Santiago y Tonalá, a la vez que sus cuencas representan el 22% de la superficie del país.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="width: 80%;"> <p>Esta agua fluye en forma permanente en el subsuelo y eventualmente sale a la superficie de manera natural o artificialmente.</p> <p>Luego descienden lentamente, bajo la acción de la gravedad, hasta encontrar un terreno o asiento impermeable.</p> <p>La acumulación de este recurso conforma una capa de agua debajo de la superficie del terreno.</p> </div> </div> </div> </div> <p style="text-align: center;">ACTIVIDADES A REALIZAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Analiza el video titulado: Rio de Sonora. https://www.youtube.com/watch?v=IApK1nYr_I 2.- En tu libreta elabora un listado titulado: ¿Por qué es necesario cuidar los cuerpos de agua del país? Enumera algunas acciones para preservarlos libres de contaminación. 3.- Escribe algunas formas en que se aprovechan los ríos de Sonora y de México.
---	--

DIA
2

TEMA: LAS AGUAS OCEÁNICAS

INTRODUCCIÓN AL TEMA:

Es importante que sepas que las aguas del planeta son dinámicas; es decir, están en constante movimiento; esto se debe a diferentes causas, como la rotación de la Tierra, las diferencias de temperatura y la densidad de las aguas oceánicas. Asimismo, interviene el roce del viento sobre la superficie del agua para la generación de olas y la influencia que ejerce la gravedad del sol y la luna sobre las mareas. Si los mares y océanos no tuviesen estos movimientos, la vida en la Tierra estaría en riesgo; es ahí en donde radica la importancia de este tema. De igual forma, conocer los océanos y sus movimientos favorece el desarrollo de las actividades económicas, como la pesca.

ACTIVIDAD A REALIZAR

1.-Analiza el video https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=_Dr7QezmugE

2.- Traza y completa en tu cuaderno una tabla como la que aparece a continuación:

Tipo de movimiento	Causas	Consecuencias/Aplicaciones
Olas		
Mareas		
Corrientes Marinas		

3.- Menciona algunas especies que se capturan en las costas del estado de Sonora. _____

4.- Menciona los principales ríos de México _____.

5.- Menciona los principales ríos de Sonora _____.

**Orientaciones para que las familias favorezcan la crianza positiva
y los hábitos de estudio:**

Fomentar hábitos de lectura y dialogo constante entre padres e hijos. Otra sugerencia seria la constante limpieza general y lavada de manos y baño diario. Aplicar desinfectantes en algunos lugares de su hogar y si observa algún problema de salud en sus hijos de inmediato ir al centro de salud a una revisión y cheque de cualquier miembro de la familia. Establecer horarios para levantarse, desayunar, comer y cenar; para asear la casa, etc. Observar en familia la trasmisión de TV escuela para educación secundaria en los canales: 135 Megaclabe, 260 Sky, 305 Dish, 480 Izzi, 131 Axtel, 164 TotalPlay o televisión abierta.

ELABORÓ

VO. BO.

JUAN JOSÉ RIOS VALDEZ

MTRA: MARTINA ZAZUETA YOCUPICIO