



Unidad: "Agua en el Planeta"

		SEMAN	_{IA} 03	CLASE	1
Nombre:		Curso: 5º	Fecha:		
Exigencia: 60% Pje Total: 18 ptos	Pje Obt:	_ Nota:			
Objetivo(s) de la Clase:	-				
Diferenciar los Lagos de los Océano	S.				

Océanos y Lagos

Identifica los Océanos en el siguiente mapa.



Los Océanos

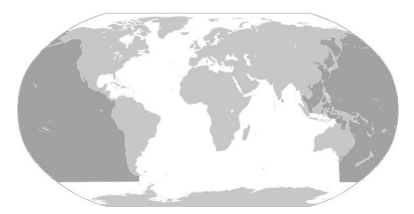
Se denomina océano a parte de la superficie terrestre ocupada por el agua marina. Los océanos se formaron hace unos 4000 millones de años y están divididos grandes extensiones de tierra llamadas continentes o por grandes archipiélagos. Estos son los 5 océanos de nuestro planeta.





1. Océano Pacífico:

- Abarca aproximadamente 155.557.000 km²
- Es el más grande la Tierra.







Limites:

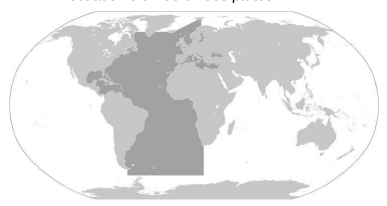
N: Círculo Polar Ártico. Polar S: Círculo

Antártico. E: América

O: Asia y Oceanía.

2. Océano Atlántico

- Abarca cerca de los76.762.000 km²
- El ecuador lo divide en dos partes.





Limites:

N: Océano Glaciar

Ártico.

S: Océano Glaciar

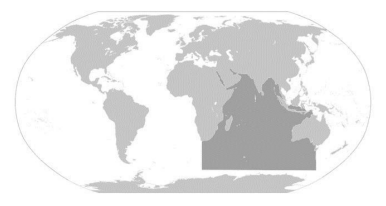
Antártico.

E: Europa y África.

O: América.

3. Océano Índico

- Abarca unos 68.556.000 km²
- Es el la tercer masa de agua más grande del mundo
- Pequeñas Islas puntean los bordes continentales.





Limites:

N: Asia.

S: Océano Glaciar

Antártico.

E: Oceanía y Océano

Pacífico.

O: África y Océano

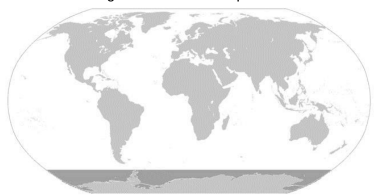
Atlántico.





4. Océano Antártico

- Abarca 20.237.000 km²
- Es el penúltimo océano en extensión.
- Circunda el globo en forma completa.

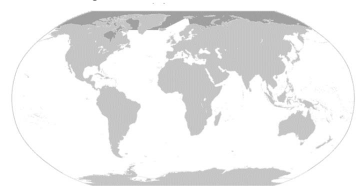




Limites: N: Sur de América, África y Oceanía.

5. Océano Ártico:

- Abarca 14.056.000 km²
- Es el más pequeño de los océanos de nuestro planeta.
- Circunda el globo.





Limites: S: Norte de América, Europa y Asia.

Los Lagos

Son masa de agua dulce o salada que se encuentran rodeados de tierras. Poseen flora y fauna.

Suelen ser masa de agua inestables, por eso tienen a desaparecer. Se abastecen de aguas de manantiales, afluentes o precipitaciones.

Los podemos clasificar en:

1. Tectónicos: Son los lagos que rellenan las depresiones originadas por fallas y plegamientos. Son lagos formados por un movimiento del suelo que impide el libre curso de un río.

Dibuja el cómo sería este tipo de Lago. (2ptos)





2. De barrera: Se forman cuando las morrenas glaciares u otras materias, como coladas volcánicas o desprendimientos de tierras, taponan los valles y permiten la acumulación de las aguas e impiden su desagüe.

3. Glaciares : Los glaciares excavan amplias cuencas al pulir el lecho de roca los materiales arrancados. Un lago glaciar se forma cuando las aguas ocuerosionado por las masas glaciares.	-
Dibuja el cómo sería este tipo de Lago. (2 ptos)	
4. De cráter: Se pueden dar tras la explosión del cráter de un volcán, el concaldera volcánica o un hundimiento circular que puede ser inundado tras formando un lago. Dibuja el cómo sería este tipo de Lago. (2 ptos)	





5. Endorréicos: Los lagos de cuencas endorreicas son depresiones en la corteza terrestre que no poseen salida hacia el mar. Contienen aguas generalmente saladas, debido a la progresiva concentración de sales por efecto de la evaporación.

Dibuja el cómo sería este tipo de Lago. (2	ptos)	
6. Pelágicos: Los lagos pelágicos no son ma quedaron rodeados de tierras.	ás que vestigios de antiguos mares que	
Dibuja el cómo sería este tipo de Lago. (2	ptos)	
		Chile
Completa la siguiente tabla con las diferen	ncias y similitudes entre (6 ptos)	Clima de convivencia escolar
Océanos	Lagos	