

Martes 22 de febrero del 2022.

Alumno(a):

El agua en el planeta de la vida



Las aguas del planeta se clasifican en **oceánicas** o saladas y **aguas continentales** o dulces. Las aguas continentales están formadas por el conjunto de cuerpos de agua distribuidos en los continentes, estas representan aproximadamente 2.8% del total del agua del planeta y se clasifican de la siguiente manera:

Ríos, corrientes de agua superficial.

Lagos, depósitos de agua dulce.

Lagunas, depósitos de agua salobre.

La distribución del agua en los continentes depende de la cantidad de lluvias y las características de su relieve.

La presencia de agua en los continentes es vital para el desarrollo de la vegetación, la fauna y del ser humano.

Completa los textos con las palabras del recuadro y relacionalos con la imagen correspondiente, colocando el número que corresponde en el recuadro. Consulta la p. 50.

altas desembocan dulce interacción lagos lagunas mar ríos territorio

1) Las **lagunas** son cuerpos de agua donde hay interacción entre el agua dulce de algún río y el agua salada del

2) Las **lagunas** son cuerpos de agua en el interior de un

3) Los **ríos** se originan en las partes altas del relieve y desembocan en lagos, aguas o en el mar.



Mtra. Nallely Cárdenas G.

Observa las tablas donde se muestran los ríos y los lagos más grandes del mundo y selecciona a que continente pertenece. Consulta las p. 40 a 45 y 84 del Atlas.

Río	Continente
Amazonas (6 800 km)	
Nilo (6 450 km)	
Yangtze (6 380 km)	
Misisipi-Missouri-Jefferson (6 270 km)	
Madeira-Mamoré (5 908 km)	
Amarillo o Huang He (5 464 km)	
Ob (5 400 km)	
Amur (4 410 km)	
Congo (4 380 km o 4 670 km)	
Lena (4 260 km)	

Lago	Continente
Superior (84 131 km ²)	
Hurón (59 500 km ²)	
Michigan (58 016 km ²)	
Victoria (69 482 km ²)	
Tanganíká (32 893 km ²)	
Baikal (31 500 km ²)	
Del Oso (31 153 km ²)	
Nyasa (29 504 km ²)	
Maracaibo (13 820 km ²)	



Mtra. Nallely Cárdenas G.