

GEOGRAPHY

Chapter 24

1st
SECONDARY

Los lagos



 **SACO OLIVEROS**

¿CONOCES AL LAGO TITICACA ?



¿Por qué es importante ?

LOS LAGOS



I) DEFINICIÓN

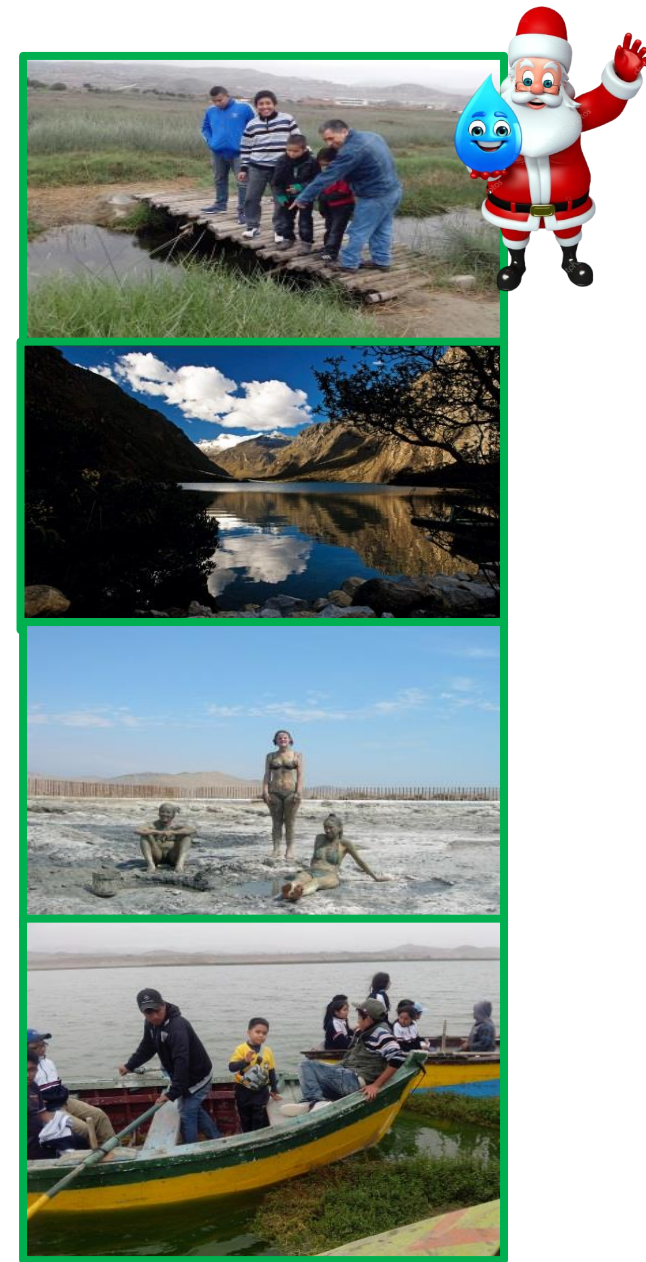
Son masas de agua depositadas en las depresiones de los continentes. La ciencia que estudia a los lagos como ecosistemas es la limnología.



LAGUNA DE LA HUACACHINA

II) IMPORTANCIA DE LOS LAGOS

- 1) Fuente de agua
- 2) Regula el clima regional y zonal
- 3) Importantes ecosistema
- 4) Fuente de alimentos (peces, algas, etc.)
- 5) Fuente de minerales (sales, petróleo, etc)
- 6) Productores de oxígeno mediante la fotosíntesis (algas, fitoplancton, etc.)
- 7) Regular el caudal de los ríos
- 8) Vías de comunicación
- 9) Zonas de recreación, etc.



II) IMPORTANCIA DE LOS LAGOS

A) GLACIARES: Son los más abundantes. Pueden ser latitudinales o altitudinales, estos últimos destacan en el Perú. Ejm. Superior (EEUU-Canadá), los lagos de Finlandia.

B) TECTÓNICOS: Son los más profundos, en los pliegues tectónicos. Ejm. Baykal (Rusia) más profundo, Victoria (Kenia, Tanzania, Uganda), Mar Muerto (Jordania, Israel)

C) RESIDUALES: Más antiguos, producto del retroceso marino. Ejm. Mar Caspio (Europa, Asia), Poopo (Bolivia)



Chinancocha en
Llanganuco
(Ancash)



Titicaca
(Puno)



Salinas de Chilca
(Lima)

D) VOLCÁNICOS: Se forma en los cráteres de volcanes apagados o calderas volcánicas, son escasos. Ejm. Del monte Pinatubo (Filipinas), Irazú (Costa Rica).

E) HERRADURA: Se forma el cauce abandonado de un río, en la Amazonía peruana se les llama tiphiscas. Ejm. Quistococha (Iquitos), etc.

F) ARTIFICIALES: Mediante represas. Ejm. Volta (Ghana)

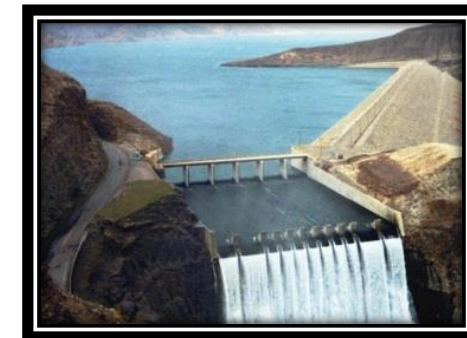
G) BARRERA: Cuando se interrumpe el cauce de un río por derrumbe. Son de corta duración y peligrosos.



Lago de el Cráter
(Oregón-EEUU)



Yarinacochas
(Ucayali)



Embalse de
Gallito
Ciego
(Cajamarca)



LAGO TITICACA EN 5 PASOS



<https://www.youtube.com/watch?v=Vz4S8jf7KKI&t=243s>

GEOGRAPHY

Chapter 24

1st
SECONDARY

Helico practice



 **SACO OLIVEROS**

1. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

a. El lago Superior se ubican entre Canadá y los Estados Unidos.
)

V (

b. Los lagos de origen volcánico son los más abundantes.
)

F (

F

c. El lago Maracaibo se ubica en Oceanía.
)

V (

d. El mar Caspio se ubica entre Asia y Europa.
)

(





2. Relacione correctamente el lago y su origen.

- | | | |
|---------------|-----|-------------|
| a. Titicaca | (c) |) Residual |
| b. Superior | (d) |) Volcánico |
| c. Mar Caspio | (a) |) Tectónico |
| d. Cráter | (b) |) Glaciar |



3. El lago Maracaibo es de origen _____ y está ubicado en el continente _____.

A) tectónico - africano
D) residual - americano

B) glaciar - europeo
E) volcánico - asiático

C) tectónico - americano



4. Tipo de lago que abunda en la Amazonía peruana.

A) Barrera

B) Residual

C) Volcánico

D) Glaciar

E) Herradura



5. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda, luego marque la alternativa correcta.

A) El lago Titicaca es el más extenso del planeta.

(**F**)

B) Los lagos más antiguos son de origen tectónico.

(**F**)

C) El lago Victoria es el más extenso de Asia.

(**F**)

A) VVF

B) FVF

C) FFF

D) VFV

E) VVV





*En esta Navidad que Dios
ilumine siempre tu hogar y lo
llene de amor y Bienestar.
Feliz Navidad!*



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!





PREGUNTA 1	D
PREGUNTA 2	B- D- C- A
PREGUNTA 3	a) Mar Caspio b) Baykal
PREGUNTA 4	A
PREGUNTA 5	D