



Oceanografía

Unidad Educativa
Particular
Latinoamericana

Unidad I
Nuestro Planeta
Miss Denisse V

La oceanografía es la ciencia que estudia el agua del mar y cómo se comporta. Los oceanógrafos son las personas que hacen este estudio. Ellos miran cómo se mueve el agua, qué hay en ella y cómo se relacionan los seres vivos con el mar.

El mar cubre casi todo nuestro planeta, ¡alrededor del 70%! Hay cinco océanos importantes:

1. Océano Pacífico: Es el más grande y tiene muchas profundidades.
2. Océano Atlántico: Conecta Europa y América, y es muy salado.
3. Océano Índico: Tiene petróleo y gas, y es el tercero más grande.
4. Océano Ártico: Es el más pequeño y poco profundo.
5. Océano Antártico: Rodea a un continente, ¡y tiene mucho carbono!

Estudiar el océano es importante porque nos ayuda a entender el planeta y a cuidar de todos los seres que viven en el mar.

Preguntas con opción múltiple:

1. ¿Qué estudia la oceanografía?

- a) Solo los animales de la tierra
- b) Todos los procesos en el mar
- c) Solo las plantas
- d) Las montañas

2. ¿Cuál es el océano más grande?

- a) Océano Atlántico
- b) Océano Índico
- c) Océano Ártico
- d) Océano Pacífico

3. ¿Qué océano conecta Europa y América?

- a) Océano Pacífico
- b) Océano Índico
- c) Océano Atlántico
- d) Océano Antártico

4. ¿Cuál de estos océanos es el más pequeño?

- a) Océano Pacífico
- b) Océano Índico
- c) Océano Ártico
- d) Océano Atlántico

5. ¿Qué océano rodea a un continente?

- a) Océano Pacífico
- b) Océano Antártico
- c) Océano Índico
- d) Océano Atlántico

6. ¿Cuál es la importancia de estudiar la oceanografía?

- a) Nos ayuda a hacer más comida
- b) Nos ayuda a entender el planeta
- c) Nos enseña a viajar
- d) Nos ayuda a jugar

7. ¿Cuánto del planeta está cubierto por océanos?

- a) 30%
- b) 50%
- c) 70%
- d) 90%

8. ¿Qué rama de la oceanografía estudia los seres vivos en el mar?

- a) Oceanografía física
- b) Oceanografía química
- c) Oceanografía biológica
- d) Oceanografía geológica