

Algas marinas



Nivel	Año	Institución de origen
3	1961	Asociación General

REQUISITOS:

- 1 ¿Qué es un alga marina?
- 2 ¿Dónde se encuentra?
- 3 ¿Cómo se llama el órgano de acoplamiento para el sustrato? ¿Cómo difieren de una raíz verdadera?
- 4 ¿Cómo varían en tamaño las algas marinas?
- 5 Nombrar los cuatro grupos de algas marinas, indicando junto al nombre de cada grupo si es unicelular, multicelular o ambas.
- 6 ¿En dónde se encuentran más algas verdes, en agua dulce o salada?
- 7 ¿Qué son diatomeas?
- 8 ¿Dónde crecen las algas más fácil: en las zonas polares, templadas o tropicales?
- 9 ¿Dónde se encuentran la mayoría de las algas pardas invariablemente, en agua dulce o salada?
- 10 ¿Cuál es la mayor profundidad en los océanos donde las algas crecen? ¿Por qué no puede crecer en agua más profunda?
- 11 Nombrar las tres partes de las grandes algas pardas (kelp). ¿Cómo se comparan ellas con la hoja, tallo y raíz de una planta?
- 12 Describir las dos maneras en que se reproducen las algas.
- 13 ¿Cuáles son algunos de los valores comerciales de las algas? Mencionar al menos uno por cada grupo.
- 14 Hacer una colección de al menos 20 ejemplares de algas marinas debidamente identificadas, montadas y etiquetadas. Debe haber al menos cuatro especímenes del grupo de las verdes, ocho de las pardas y ocho de las rojas.
- 15 Ser capaz de identificar por nombre genérico, como mínimo, 10 clases de algas marinas.