

Microcuentos

Grandes historias de pequeños organismos

Glosario

AEROSOL

Mezcla de partículas que suelen ser líquidas, que se encuentran dentro de un gas.

ATECADO

Microorganismo sin placas o tecas en su superficie.

DINOFLAGELADO

Su nombre proviene del griego Dinos, que significa girar y Flagellum, que significa látigo. Es un tipo de microorganismo que forma parte del fitoplancton, el cual tiene flagelos que le permiten moverse.

DIÓXIDO DE CARBONO

Gas que se encuentra en el aire que es utilizado por las microalgas y plantas para la fotosíntesis.

EVOLUCIÓN

Cambios lentos y graduales que se dan en el tiempo e impactan en seres vivos.

FLAGELO

Estructura pequeña que algunos microorganismos usan para moverse.

GAS

Fluido prácticamente libre, capaz de distribirse en todo el recipiente que lo contiene.

GASES DE EFECTO INVERNADERO

Gases en el aire que pueden hacer que la Tierra se caliente. Algunos ejemplos son dióxido de carbono, metano, entre otros.

GEN

Unidad de información que se encuentra en el material genético. Los genes son la información codificada que determina las características específicas de un organismo.

LINAJE EVOLUTIVO

Grupo de seres vivos que se han transformado con el tiempo, los cuales tienen un ancestro en común.

MICROALGA

Microorganismo que vive en ambientes acuáticos capaz de realizar fotosíntesis.

MITOSIS

Manera en que las células se dividen y se multiplican.

MOLÉCULA

Es la estructura más pequeña de una cosa.

NÚCLEO CELULAR

Es una estructura celular que se encuentra en las células eucariotas. Esta estructura contiene el material genético de la célula.

ORGANISMOS FILTRADORES

Animales que filtran el agua para obtener su comida.

PARÁLISIS

Cuando un ser o un objeto no se puede mover.

PIGMENTO

Estructura que le da la coloración a plantas y algas.

TECADO

Microorganismo con placas o tecas en su superficie.

TOXINA

Sustancia que puede ser dañina para los seres vivos.

ZOOPLANCTON

Animal pequeño que flota en el agua.