

¡NOMBRE ESE MOLUSCO!

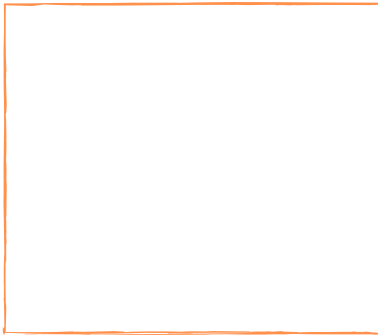
¿Puedes aparear el molusco con su descripción?

Los moluscos son muy importantes para la calidad del agua en el estuario Peconic porque algunos de ellos se alimentan por filtración. Usando dos sifones (como sorbetos), beben agua para comer algas y también sacan pequeñas partículas y toxinas del agua. ¡Esto mejora la claridad del agua, lo cual aumenta la salud de nuestro estuario!

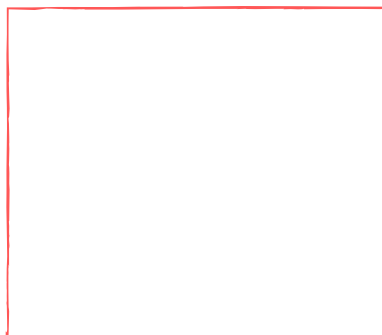


Nombre: _____

Fecha: _____



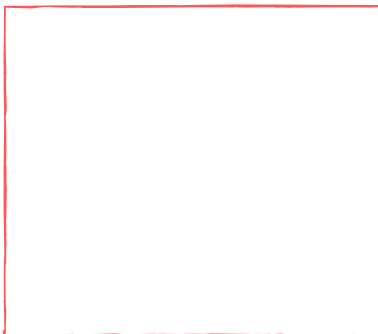
1. ¡Este molusco puede nadar y tiene hasta 40 ojos azules que ven claro y oscuro!



2. Este molusco tiene una concha áspera, se encuentra en forma de un "arrecife" y crea perlas cuando usan mocos para cubrir un grano de arena o parásito que irrita su piel. ¡El moco se endurece, formando una hermosa perla!



3. Este molusco solo tiene un caparazón, lo que lo convierte en un molusco de una valva, que los distingue de los moluscos bivalvos con dos. ¡Este molusco es un depredador y se come otros moluscos!



4. Este molusco se puede encontrar en grupos alrededor de las hierbas en marismas. Cuando filtran agua para alimentarse, absorben los contaminantes que carga el escurrimiento de la tierra, ¡limpiando el agua antes que ingrese al estuario!



Mejillón Acanalado

Illustration: cwc.lumcon.edu



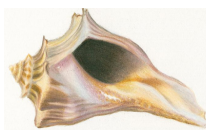
Ostra



Almeja Dura

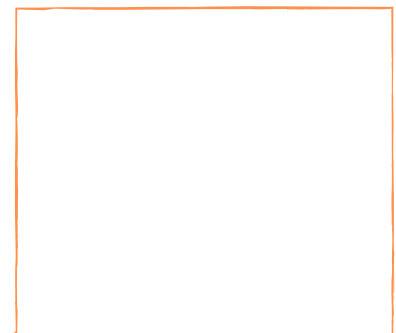


Veira de la Bahía



Bucino Averrugado

Illustration: Asolele



5. Este molusco tiene un 'pie' que usa para cavar madrigueras en la arena, escondiéndolos de los depredadores como las estrellas de mar. ¡Las estrellas de mar pueden abrir las dos conchas con sus patas tubulares para llegar al tejido blando del molusco y disfrutar de una sopa de _____!