



OCEANOGRÀFIC

ACTIVIDADES DIDÁCTICAS

BIODIVERSIDAD **MARINA**

LOS ANIMARINOS



INFANTIL

PRE

ACTIVIDADES PREVIAS

A LOS TALLERES EN EL OCEANOGRÀFIC



INDICACIONES PARA EL PRO- FESORADO.

ACTIVIDAD 1

Puedes añadir información a cada uno de los animales que te hemos presentado:

El agujero que tienen todos los cetáceos en la parte superior de la cabeza se llama espiráculo y es por donde cogen y expulsan el aire. Es erróneo pensar que tiran agua.

El flamenco tiene las patas tan largas porque siempre está dentro del agua, de esa manera, evita mojarse el plumaje y perder calor corporal.

Las tortugas marinas no pueden esconder su cuerpo dentro del caparazón porque es aplanado (hidrodinámico para nada mejor) y al estar constantemente nadando tienen muy desarrollada la musculatura.

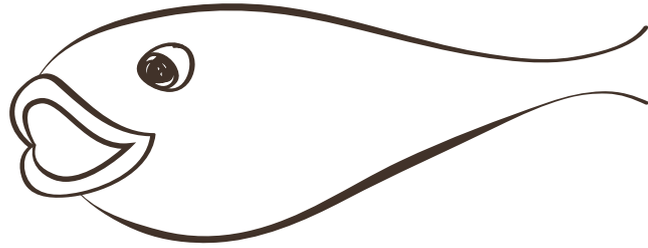
Las morsas tienen 2 grandes colmillos que utilizan para anclarse a las placas de hielo.

ACTIVIDAD 2

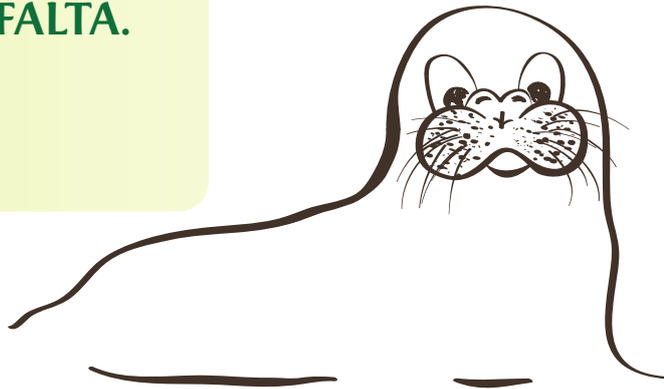
Las frases con pictogramas ayudarán a tus alumnos a identificar los animales que acaban de trabajar y a aprender cosas nuevas de ellos.



1. OBSERVA A ESTOS ANIMALES, DIBUJA LA PARTE DE SU CUERPO QUE LES FALTA.

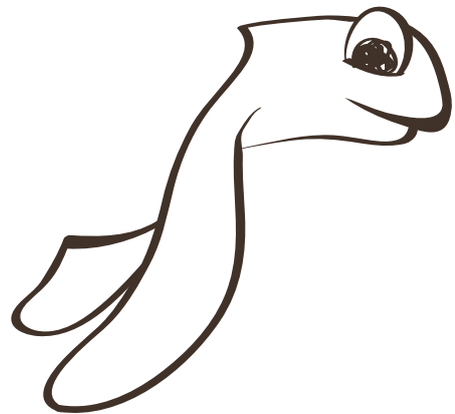


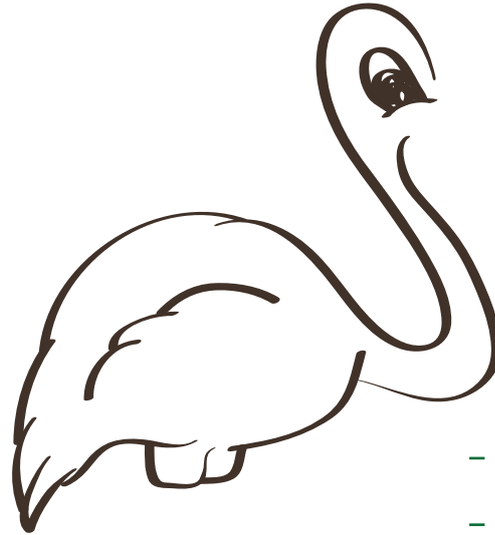
Dibújale las aletas al pez. ¿Para qué las usa?



A esta morsa le faltan sus 4 aletas y sus 2 largos colmillos. ¿Para qué le sirven los colmillos?

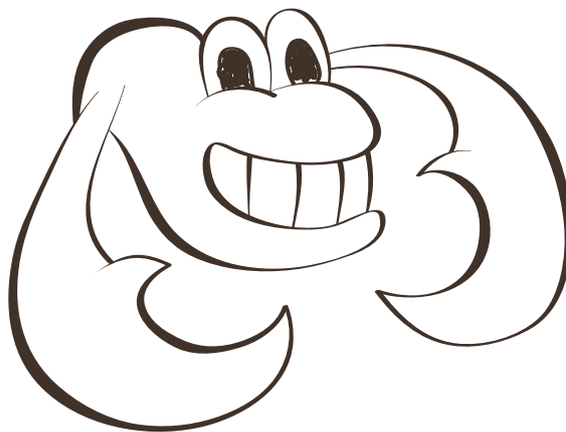
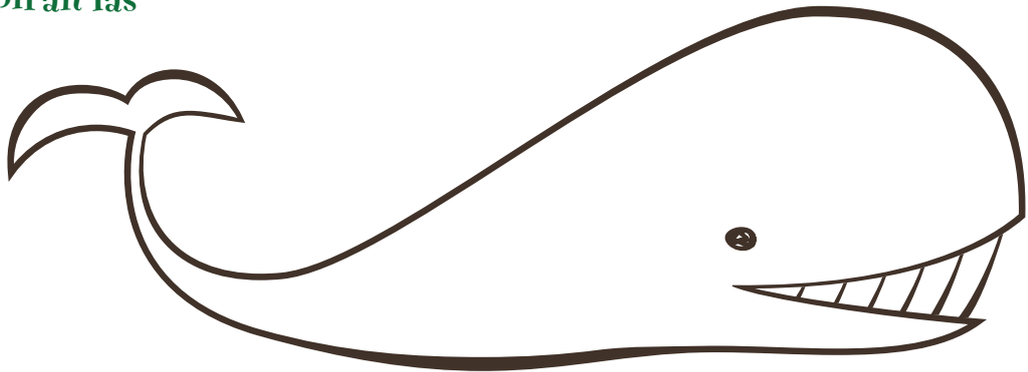
A esta tortuga marina le falta el caparazón. Averigua si puede esconder su cuerpo dentro de él.





Dibuja el pico y las 2 patas del flamenco. ¿Por qué son tan largas sus patas?

Dibuja el espiráculo (agujero que es como nuestra nariz) por donde respiran las ballenas.



Dibújale la caracola a este cangrejo ermitaño. La caracola es su casa.



2. LETRAS Y DIBUJOS...
¿TE ATREVES A LEERLO?

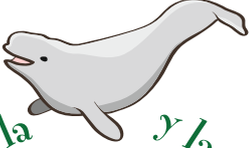
Los  viven en el  y  debajo del .

Las  marinas comen .

El  usa sus  para comer

El  es un  que no tiene  sino que tiene .

La  es un animal que  fuera del .

El , la  y la , son animales que  fuera del  como las .