



PRIMARIA

TeMÁrtico

ACTIVIDAD PREVIA

A LOS TALLERES

Pinnípedos

## ACTIVIDAD 1

Siempre que pensamos en el mar, nos imaginamos peces..., pero como sabemos existen muchos otros animales marinos. De los que observas a continuación, agrúpalos según su parecido anatómico externo en 5 grupos.



FOCA



DELFIN



BELUGA



NUTRIA



OSO POLAR



MORSA



ORCA



GRUPO 1



GRUPO 2



GRUPO 3



GRUPO 4



GRUPO 5



NARVAL



LEON MARINO



BALLENA AZUL



RORCUAL



MANATI



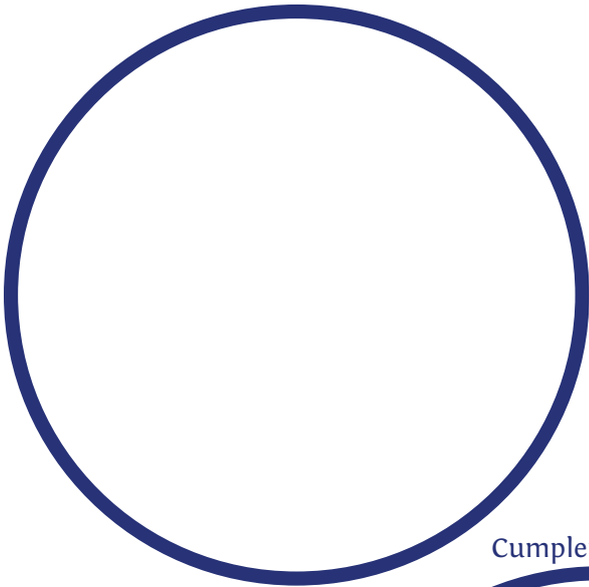
DUGONGO

## ACTIVIDAD 2

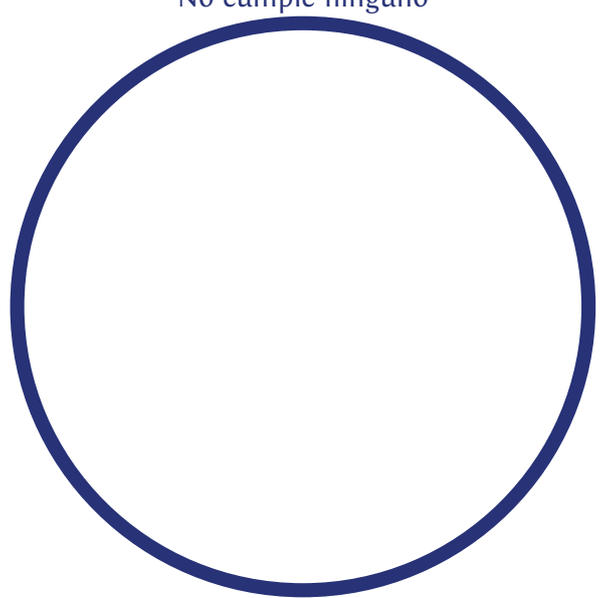
Todos los animales del apartado anterior tienen unas características en común, otras características que no cumple ninguno y otras que sólo cumplen algunos de ellos. Clasifica según estos criterios las siguientes características:

- Respiran por branquias
- Son vivíparos
- Son ovíparos
- Tienen pelo
- Maman cuando son pequeños
- Poseen dentadura
- Poseen cuatro patas
- Poseen aleta caudal (cola)
- Tienen uñas
- Poseen oído
- Son capaces de nadar
- Poseen una gruesa capa de grasa
- Comen solo vegetales
- Poseen escamas
- Respiran por pulmones
- Son capaces de salir fuera del agua
- No tienen nada de pelo
- Patas palmeadas
- Temperatura corporal constante

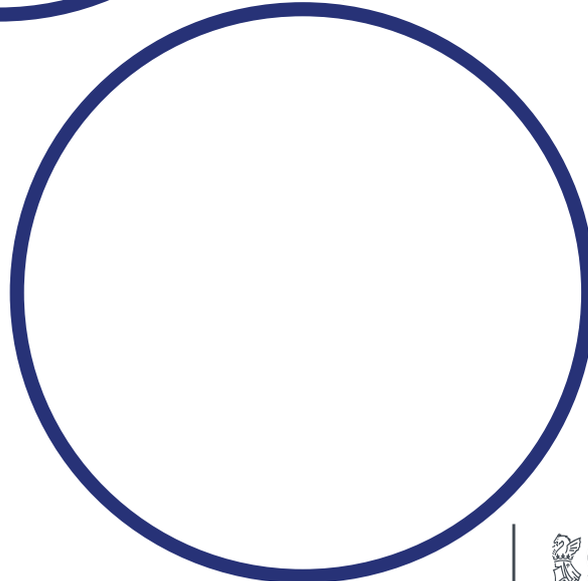
Todos en común



No cumple ninguno



Cumplen algunos



A partir de lo visto, podemos extraer una conclusión:

“El apartado de *características comunes* de todos los animales del listado, nos sugiere que todo este grupo de animales son \_\_\_\_\_ marinos. Existen aproximadamente 130 especies distintas poblando los océanos y mares de nuestro planeta.”

Pero dentro de este gran grupo distinguimos 5 subgrupos. Clasifica los animales de la lista en el grupo que les corresponda.

Rodea el grupo cuyo nombre significa “patas en forma de aletas”. ¿Por qué han sufrido esta adaptación?

PI\_IPE\_OS

MU\_T\_IDOS

\_SID\_S

\_IR\_NID\_S

\_E\_AC\_OS

### ACTIVIDAD 3

¿Cuál de estos mamíferos marinos está más adaptado a la vida acuática? Fíjate en las patas traseras de estos esqueletos.

