

Nombre _____

Mamíferos Marinos



1. Ser capaz de identificar 3 de cada una de las siguientes especies y saber dónde se encuentra cada una. Conocer al menos uno de cada grupo por el nombre científico:

| | Dónde fue encontrado | Nombre científico |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| Ballenas dentadas | _____ | _____ |
| Ballenas barbadas | _____ | _____ |
| Focas verdaderas | _____ | _____ |
| Focas caminantes | _____ | _____ |
| Delfines/Marsopas | _____ | _____ |
| Morsas | _____ | _____ |
| Nutrias | _____ | _____ |
| Manatíes | _____ | _____ |

2. Conocer y localizar la historia de cómo Dios utilizó una ballena en tiempos bíblicos.

3. ¿Cuál es el mamífero más grande en el mar?

4. Explicar las siguientes palabras:

Salto (de las ballenas) _____

Ecolocalización _____

Nombre _____

Asomarse para espiar (spyhop) _____

Barbas de ballena _____

Grupo o manada (de ballenas) _____

Harén (grupo social de animales) _____

Plancton _____

5. Dibujar una cadena alimenticia de 2 mamíferos marinos.

6. ¿Cuál es el propósito de la grasa de ballena?

7. Conocer 2 razones por qué las focas son cazadas.

1. _____

2. _____

8. Describir por qué las focas y los delfines pueden moverse con tanta rapidez en el agua.

9. Realizar una de las siguientes actividades:

a. Tomar un viaje a un acuario. Aprender más sobre el programa de alimentación diaria de un mamífero marino y observar un día de alimentación.

b. Escribir un informe de 500 palabras sobre los mamíferos marinos. Incluir imágenes.

c. Escribir un informe de 500 palabras sobre los actuales acontecimientos relacionados con los mamíferos marinos y su entorno y la forma en que podrían estar en peligro.

Fecha Completada: _____

Instructor/Asesor: _____