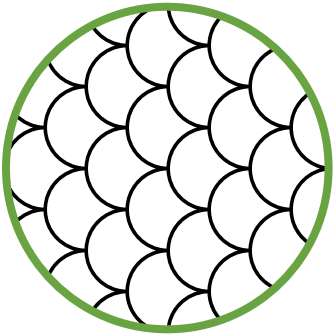


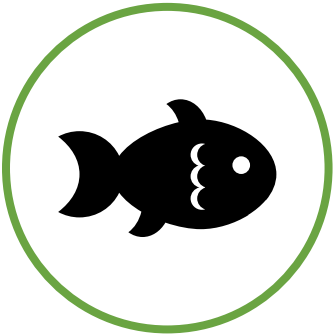
¿Qué es un pescado?

Los peces son un grupo de animales. Los peces vienen en todas las formas y tamaños, desde pececillos hasta tiburones. Todos los peces son iguales en algunos aspectos. ¿Qué tienen en común todos los peces?



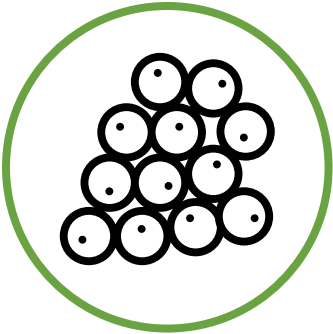
Escamas

Todos los peces tienen escamas que cubren sus cuerpos. A veces pueden ser difíciles de ver, como las diminutas escamas de un tiburón. A veces son visibles, como las grandes escamas de los peces dorados. Las escamas protegen a los peces de los depredadores y su textura suave ayuda a los peces a nadar rápido bajo el agua.



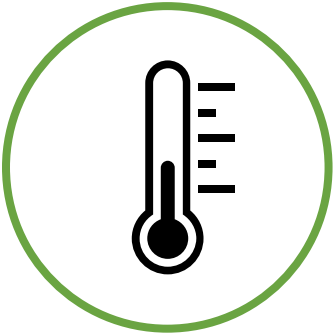
Branquias

Los peces respiran a través de sus branquias. Cuando un pez abre la boca, el agua pasa por las branquias. La sangre en las branquias recoge el oxígeno en el agua y lo entrega al resto del cuerpo del pez.



Huevos

La mayoría de los peces ponen huevos en el agua. Muchos peces ponen sus huevos en plantas bajo el agua o los esconden. Esto es para mantener los huevos a salvo de los depredadores u otros peces más grandes que puedan comérselos. ¡Algunos peces, como los guppys, dan a luz a bebés vivos!



Sangre Fría

Los pescados tienen la sangre fría, no como los humanos u otros mamíferos que son de sangre cálida. Su temperatura corporal cambia con el medio ambiente, por lo que necesitan moverse a aguas más calientes o más frías para mantenerse en el nivel adecuado de calor. Los animales de sangre caliente, como los mamíferos y las aves, pueden mantener su cuerpo a la misma temperatura todo el tiempo.

¿Qué es un pescado?

A cada oración le falta una palabra. Relaciona cada oración con la palabra correcta.

Oración	Palabra
1. Todos los peces tienen _____ que cubren sus cuerpos.	A. branquias
2. Algunos peces dan a luz crías _____ mientras otros ponen huevos.	B. huevos
3. Los peces usan _____ para obtener oxígeno del agua.	C. escamas
4. La mayoría de los peces bebés crecen dentro de _____.	D. temperatura
5. El cuerpo del pez cambia _____ cuando hace calor o este frío afuera.	E. vivas



Answers: 1.: C escamas; 2.: E. vivas; 3.: A. branquias; 4.: B. huevos; 5.: D. temperatura.