



Algunas adaptaciones animales son **estructurales**, lo que significa que son parte del cuerpo del animal.

Otras adaptaciones son de **comportamiento**, lo que significa que son cosas que hace el animal.

Pon una **X** en el cuadro para mostrar si la adaptación de cada animal es *estructural* o *conductual* (*comportamiento*).

X X X X X X X X

Rasgo	estructural	conductual
Los cotos construyen presas para crear estanques		
Los alces machos tocan la corneta, o emiten sonidos fuertes, para atraer parejas.		
Los pingüinos tienen patas palmeadas que les ayudan a nadar.		
Los halcones tienen garras largas y afiladas para agarrar a sus presas.		
Las arañas tejen telarañas para atrapar a sus presas.		
Las zarigüeyas "se hacen las muertas" para que los depredadores las dejen en paz.		
Algunas polillas se parecen a la corteza de los árboles.		
Los lagartos toman el sol para calentarse.		

Escribe si es estructural o conductual para la adaptación de cada animal.

Las ranas flecha venenosas tienen colores brillantes para advertir a los depredadores que son venenosas.



Las plumas de los patos son impermeables para mantenerlos secos y calientes cuando nadan.



Las tortugas marinas llegan a la playa y cavan hoyos en la arena para poner sus huevos.



Los pavos reales machos tienen plumas de colores brillantes para atraer parejas.



Las orcas cazan juntas en manadas.



Las ballenas jorobadas migran para encontrar comida.

