



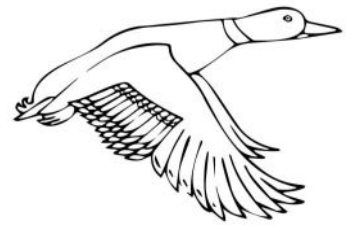
# Vocabulario de Aves



Utilice el vocabulario de los cuadros siguientes para completar los espacios en blanco.

pico	incubar	alas
rapaz	adaptación	torpor
roedores	nido	plumas

1. Otro nombre para un ave de presa es \_\_\_\_\_.
2. Los \_\_\_\_\_ son presa de muchas aves, se distinguen por tener cuatro dientes frontales que crecen continuamente durante toda su vida.
3. Un \_\_\_\_\_ está cubierto por una capa de queratina, la misma sustancia que se encuentra en el cabello y las uñas humanas.
4. Los colibríes bajan la temperatura de su cuerpo y disminuyen su ritmo cardíaco cada vez que se van a dormir, esto se llama \_\_\_\_\_.
5. Para ayudar a sus pinchones salir del cascarón, las aves necesitan \_\_\_\_\_ sus huevos. Muchas aves se sientan sobre ellos y utilizan sus cuerpos para calentarlos, mientras algunos, ¡como los pelícanos, utilizan sus patas!
6. El vuelo, el cuerpo y el plumón son todos tipos de \_\_\_\_\_.
7. Un \_\_\_\_\_ se puede construir en un árbol, en un túnel subterráneo, en un acantilado o flotando en el agua.
8. Los pingüinos han modificado \_\_\_\_\_ que los impulsan a través del agua.
9. Un \_\_\_\_\_ es algo que ayuda a un animal a sobrevivir en su hábitat.





# Vocabulario de Aves

## ¡Soluciones!



Utilice el vocabulario de los cuadros siguientes para completar los espacios en blanco.

pico	incubar	alas
rapaz	adaptación	torpor
roedores	nido	plumas

1. Otro nombre para un ave de presa es rapaz.
2. Los roedores son presa de muchas aves, se distinguen por tener cuatro dientes frontales que crecen continuamente durante toda su vida.
3. Un pico está cubierto por una capa de queratina, la misma sustancia que se encuentra en el cabello y las uñas humanas.
4. Los colibríes bajan la temperatura de su cuerpo y disminuyen su ritmo cardíaco cada vez que se van a dormir, esto se llama torpor.
5. Para ayudar a sus pinchones salir del cascarón, las aves necesitan incubar sus huevos. Muchas aves se sientan sobre ellos y utilizan sus cuerpos para calentarlos, mientras algunos, ¡como los pelícanos, utilizan sus patas!
6. El vuelo, el cuerpo y el plumón son todos tipos de plumas.
7. Un nido se puede construir en un árbol, en un túnel subterráneo, en un acantilado o flotando en el agua.
8. Los pingüinos han modificado sus alas que los impulsan a través del agua.
9. Una adaptación es algo que ayuda a un animal a sobrevivir en su hábitat.

