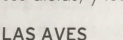
# LOS MAMÍFEROS Y LAS AVES

Dentro de los animales vertebrados, dos grupos pueden controlar controlar su temperatura interna. Estos grupos son los mamíferas mamíferos y las aves.

#### LOS MAMÍFEROS

Casi todos los mamíferos nacen vivos del vientre de su madre, es decir, son vivíparos. Muchos tienen el cuerpo cubierto de pelo que los calienta. Todas las hembras de los mamíferos presentan glándulas mamarias con las que alimentan a sus crías.

Generalmente se desplazan en cuatro patas por tierra. Algunos, como las ballenas o los delfines, nadan con sus aletas, y los murciélagos vuelan.



Las aves nacen de huevos, es decir, son ovíparas. Tienen pico y su cuerpo está cubierto de plumas que las calienta. Las aves poseen cuatro extremidades: dos patas y dos alas. Con sus patas andan y algunas, como los patos, también nadan. La mayoría de las aves vuelan con sus alas, aunque otras, como las gallinas o las avestruces no pueden volar.

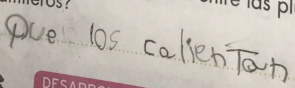


Las hembras de los mamíferos cuidan a s



El colibrí es un ave que mueve muy ráp

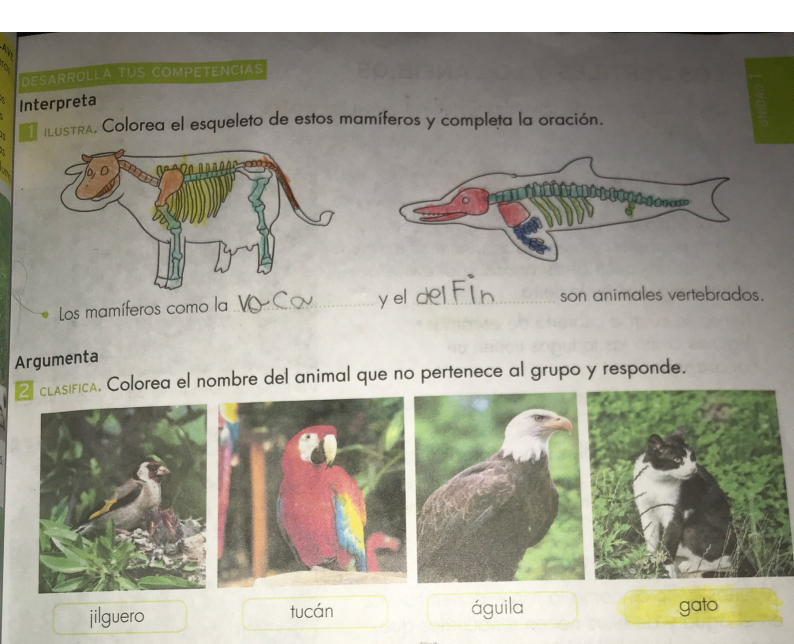
comprende. ¿Cuál es la semejanza entre las plumas de las aves y el pelo





## DESARROLLO MIS COMPROMISOS CONTRIBUYE A LA HIGIENE ANIMAL

Si tienes algún mamífero o ave en tu casa, recuerda que necesitan el agua, recoger siempre sus desect



El animal que no pertenece al grupo es el 90, 10

porque ho Tienel Plumous & Es VIVIP D'Yos.

#### Propone

3 DEDUCE. Piensa en un mamífero que no tuviera pelo y viviera en el suelo. ¿Cómo sobreviviría? Comparte tu respuesta con un compañero.

rivirion con Frio

#### APRENDER JUNTOS

Elijan las mejores estrategic de supervivencia para este animal, teniendo en cuento los acuerdos respetuosos entre los dos.



## LOS REPTILES Y LOS ANFIBIOS

Otros dos grupos de animales vertebrados son los reptiles y los antibios.

- piel hůme

#### LOS REPTILES

Todos los reptiles son ovíparos. Algunos como el cocodrilo y el camaleón se mueven con sus cuatro patas, otros como la serpiente se mueven reptando, es decir arrastrándose por el suelo. La mayoría vive en la tierra.

Tienen su cuerpo cubierto de escamas. Algunos como las tortugas tienen un caparazón.



Las tortugas viven en el agua y en la tien

#### LOS ANFIBIOS

Este grupo de animales son ovíparos y se desplazan con sus cuatro patas. Algunos poseen cola y otros no. Su piel está húmeda y desnuda.

Los más comunes son las ranas y los sapos.

Algunos anfibios como la rana, ponen huevos en el agua y de ellos nacen renacuajos que viven en ambiente acuático hasta convertirse en adultos, cuando salen a la superficie.



La salamandra es un anfibio con cola.

COMPRENDE. Con base en el tema visto, escribe una semejanza y dos diferencias entre una tortuga y una rana.

Semejanza: Las dos son de songre fria y las diferencias: Una Fiene caparazon y la rano no, la Tottuga es Reptil y la rano

### NCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD



#### LA PIEL DE LAS RANAS

Científicos del mundo han descubierto que la piel de algunas ranas contiene sustancias que sirven para producir antibióticos, es decir, medicamentos utilizados para combatir infecciones o enfermedades que son causadas por bacterias. Las investigaciones siguen en curso y se esperan grandes resultados

¿Cómo se podría investigar sobre la piel de las ranas sin

### Interpreta y argumenta

IN IDENTIFICA. Escribe de qué reptil se trata.







- Tiene caparazón: 10º Tortugo.
- No tiene patas: 10 Ser Pieh Te
- · Tiene cuatro patas y cola: Opholeon
- 2 SELECCIONA. En las siguientes oraciones, escribe si son correctas o no y explica la razón.
  - Los anfibios son vivíparos y ponen los huevos en el agua. Correcta (sí/no) ha porque SQN DVIPO YOS
  - Reptiles como la serpiente tienen escamas y huesos. Correcta (si/no) SI porque Tichen es Camous y columba verteb tou
  - Las salamandras y los camaleones tienen en común que son vertebrados. Correcta (si/no) Si porque los dos Fierren esqueletos.

#### Propone

3 considera. Busca láminas sobre diversos tipos de ranas, pega dos de ellas aquí y escribe con tus propias palabras, qué característica es la más importante para su supervivencia.



Ranitas: Tienen avan babilidad Para Trepat

