

| | | | |
|---|---|-----------------------|----------------|
|  | COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO DE FLORIDABLANCA <i>"Verdad, Virtud y Ciencia"</i> | | |
| | ASIGNATURA | BIOLOGIA | PERIODO |
| | DOCENTE | FRANCY LILIANA DUARTE | CURSO |
| | Adaptaciones de los animales | | |

1. ¿Cómo crees que los animales evitan ser cazados? Arrastra la respuesta correcta.



Poseen un caparazón fuerte formado por placas de hueso. Esta estructura las protege contra ataques.

Puede cambiar su coloración, pasando desapercibido en el medio en el que se encuentra.

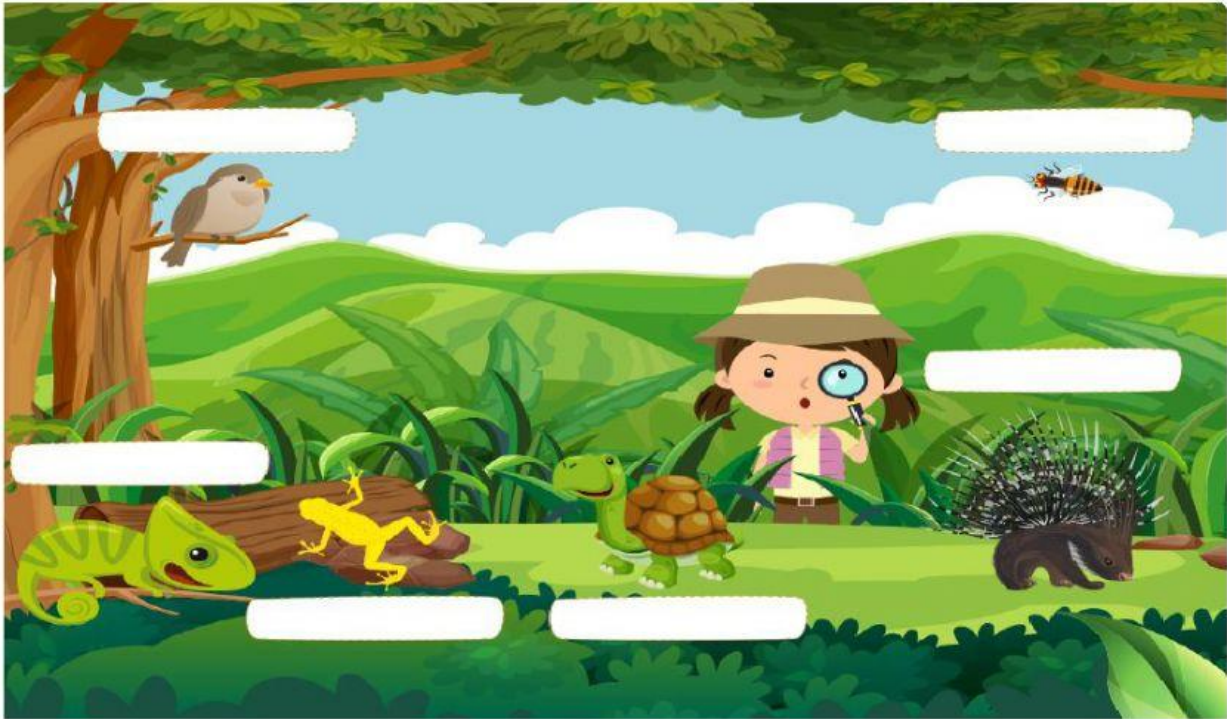
Tiene su cuerpo cubierto por gruesas placas formando púas. Con estas se defiende de los depredadores.

Tiene coloración llamativa que sirve para advertir a los depredadores sobre su veneno.

Tiene un poderoso aguijón en la parte final de su cuerpo que inyecta veneno en el depredador cuando es picado.

Usa para su ataque, el pico y las garras, como defensa.

2. Selecciona la adaptación que usa cada animal para defenderse.



3. María acompañó a un arqueólogo a buscar restos de seres vivos. Durante su expedición encontraron varios frascos con dibujos de algunas adaptaciones. Relaciona los frascos con las claves para organizarlos.

Claves

Adaptaciones para el hábitat terrestre.

Adaptaciones para el hábitat acuático.

Adaptaciones para la defensa.



4. Para terminar un video debemos observar: ¿Sabías que?

El **carpincho** (también denominado capybara, ronsoco, chigüire o chigüiro)

