Investiga - Sistemas de defensa de los animales

La presión por sobrevivir y la evolución han dado lugar a una amplia gama de mecanismos de defensa de los animales frente al ataque de depredadores, basados en el aspecto corporal y el comportamiento.

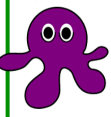
Muchos animales terrestres y marinos tienen púas o espinas en su cuerpo. Nombra algunos de ellos.



¿Qué tipo de sustancia es la tinta negra que los pulpos utilizan para confundir a sus depredadores? ¿En qué partes del cuerpo tenemos los humanos esa misma sustancia?

Varios animales, como los gorgojos, la zarigüeya o la culebra de collar han desarrollado la estrategia de 'hacerse el muerto' para despistar a los depredadores. Dibuja una zarigüeya ¿En qué continente viven? ¿Cómo crían a sus crías?

Animales como camaleones, pulpos y sepias, y algunas especies de lenguados y ranas, pueden cambiar de color para camuflarse y pasar desapercibidos para sus depredadores. Pulpos y sepias tienen tres tipos de células que les ayudan a mimetizarse con el entorno, ¿cuáles son y cómo ayudan al animal a camuflarse?



Algunos anfibios como ranas, sapos y salamandras segregan sustancias venenosas o de mal sabor en su piel al sentirse amenazadas. Nombra algunos anfibios que viven en tu país.

Nombre del Investigador

Curso



aulapt.org