

Guía docente

Un Pokémon de verdad

Área disciplinar: Biología

Nivel: Secundario

Año: 3°

Contenido

- Evolución: pedomorfosis

Presentación

Resumen de las características más distintivas de los axolotes, como ejemplo del fenómeno de pedomorfosis, y su implicación en la evolución animal.

Actividades sugeridas

Después de haber visto el video que acompaña esta guía y de haber conversado sobre su contenido:

- De a pares, los estudiantes deberán investigar en la bibliografía proporcionada cuál es la relación entre el grupo de animales *tunicados* y los axolotes.
- Dibujar un axolote y esquematizar las características resaltadas, agregando breves textos descriptivos que expliquen esa relación.
- Una vez finalizada esa tarea, compartirán sus esquemas con el resto de la clase para realizar una puesta en común y debatir sobre la primera consigna.



Material extra

- <https://www.cuadrosinoptico.com/cuadro-sinoptico/pasos-para-hacer-un-cuadro-sinoptico>
- <https://es.wikipedia.org/wiki/Neotenia#:~:text=Los%20tunicados%20modernos%20son%20organismos,vida%20libre%20con%20capacidad%20motriz.>
- <https://litoraldegranada.ugr.es/el-litoral/el-litoral-sumergido/fauna/cordados-2/tunicados/>
- <https://www.ecologiaverde.com/ajolotes-tipos-y-caracteristicas-3412.html>

Créditos (equipo docente):

Fiama Fernández, Andrea Lezcano, Soledad Martínez, Matías Miranda Pindo.

