

Guía docente

Una teoría no tan equivocada

Área disciplinar: Biología

Nivel: Secundario

Año: 2°

Contenido

- Evolución

Presentación

Presentación de la teoría de la evolución propuesta por Jean Baptiste Lamarck. Bases de la teoría y ejemplos actuales.

Actividades sugeridas

- Luego de ver el video “Una teoría no tan equivocada” se plantea una instancia de conversación.
- Junto con sus compañeros de banco, desarrollar las siguientes consignas.
- Recorrer los links presentados en la bibliografía y realizar un cuadro comparativo entre la teoría de la evolución de Lamarck y la teoría evolutiva de Charles Darwin.
- Explicar resumidamente por qué la teoría de Darwin es la más aceptada al día de hoy.
- Confeccionar una lista con 3 animales propios de nuestro país y describir -tomando como ejemplo el caso del avestruz o el ñandú- qué características físicas habrían mejorado para evolucionar a su actual versión.
- Para finalizar, el docente elegirá tres grupos al azar para que lean los diferentes puntos propuestos y se realizará una puesta en común con toda la clase.



Material extra

- <https://concepto.de/teoria-de-lamarck/>
- <https://psicologiyamente.com/neurociencias/teoria-lamarck-evolucion-especies>
- https://www.icesi.edu.co/blogs_estudiantes/geek/2020/12/13/breve-explicacion-de-la-teoria-de-lamarck/
- [Capítulo 17: “Evolución, historia de su teoría y las evidencias”, www.curtisbiologia.com.](http://www.curtisbiologia.com)
- “La evolución de los seres vivos”, www.Educ.ar
- “La evolución”, www.Educ.ar

