

# "EVOLUCIÓN"



## INTRODUCCIÓN

La evolución biológica implica descendencia con modificaciones. Esta definición incluye la evolución a pequeña escala (cambios en la frecuencia génica, en una población, de una generación a la siguiente), y la evolución a gran escala (el surgimiento de diferentes especies a partir de un ancestro común a través de muchas generaciones). La evolución nos ayuda a comprender la historia de la vida como un proceso.

## RECURSOS

- [http://genomasur.com/a\\_evo/evo\\_index.htm](http://genomasur.com/a_evo/evo_index.htm)
- <http://genomasur.com/lecturas/Guia14.htm>
- <http://www.evolutionibus.info/evolucionbiologica.html>

## TAREA

- Identifica los mecanismos evolutivos principales.
- Explica los argumentos básicos de las Teorías de Lamarck, Darwin y Sintética.
- Ubica temporalmente estas Teorías confeccionando una línea del tiempo.
- Imagina que Darwin viajó en el tiempo después de publicar su libro en 1859, y se encuentra en su aula, qué evidencias le informarían que lo harían revisar y actualizar su libro.

## PRODUCTO

- Elige hacer cuadros comparativos, una presentación en power point, un póster, o un texto breve.

## EVALUACIÓN

- Los mejores trabajos seleccionados serán publicados en genomasur.com.