

• Macroevolución o saltacionismo. Explica la evolución por encima del nivel de especie, lo que determina el surgimiento de grupos taxonómicos superiores. La macroevolución propone que las variaciones simples, seleccionadas al azar, no pueden explicar los grandes "saltos" evolutivos. Por lo tanto, se basa en conceptos más complejos, como la deriva génica y la especiación a "saltos", también llamada "saltacionismo". Un ejemplo es la aparición del grupo de vertebrados durante el período Cámbrico, hace alrededor de 530 millones de años.



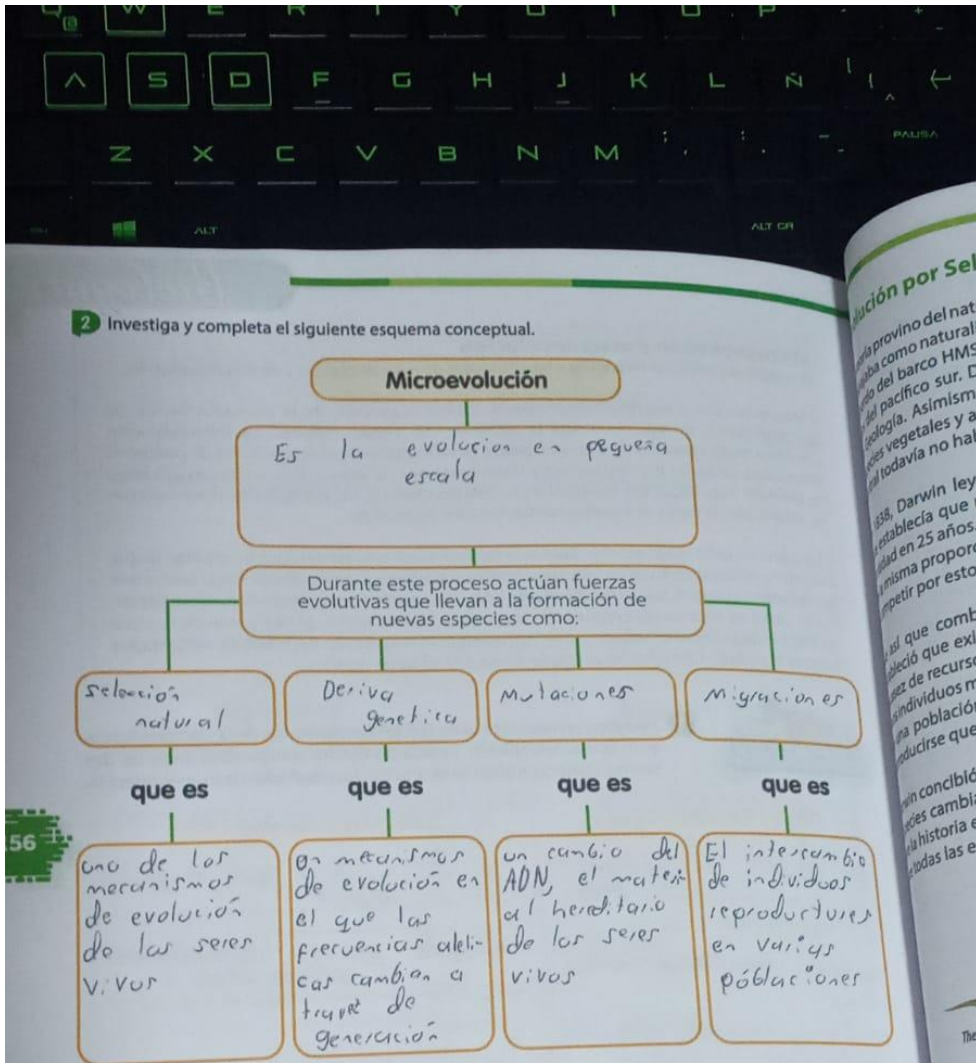
- 1 Investiga en internet cuáles son los fundamentos de la microevolución y de la macroevolución. Realiza un cuadro comparativo entre las dos teorías. Elabora un informe escrito con los resultados de tu investigación.

### Microevolución

- Es donde se genera cambios pequeños según su ambiente
- Apoyada por el ultradarwinismo
- Afecta a especies, pequeñas individuos y grupos
- Afecta a su actividad

### Macroevolución

- Genera cambios que se generan en una especie
- Apoyada por el naturalismo
- Analiza en un panorama general
- Afecta a la especie



**3** Consulta ejemplos de la microevolución y la macroevolución.

- Microevolución:** los mosquitos debido al calentamiento global.  
 Los perros kukei spaniel y kukei inglés.  
 las bacterias que se hacen resistentes a los antibióticos.
- Macroevolución:** las plantas con plazos evolucionaron a partir de plantas con semillas.  
 Los animales con alas evolucionaron a partir de peces.  
 las aves evolucionaron a partir de los dinosaurios.