



**Colegio Parroquial Nuestra Señora del Refugio**  
Figueroa Alcorta 481, Boulogne Sur Mer

**Primera actividad de biología 2° para pendientes de acreditación agosto 2023**

-

**Fecha límite de entrega:** viernes 17 de mayo del 2023

**Objetivos a lograr:**

- Producción propia consultando la bibliografía del material de estudio obligatorio de la materia biología 2° o búsqueda de información en internet pero al final de la actividad especificar de donde se obtuvo la información (Se puede aceptar copias textual de algunos textos, pero intercalando con producción propia, es decir sin abusar del “copiar y pegar”).

- Comprender y analizar la importancia de la biodiversidad en el planeta Tierra y la importancia que proponen las teorías de la evolución para comprender la existencia de la vida.

**Responder las siguientes consignas:**

- 1) ¿Qué es la biodiversidad? ¿Cómo se clasifica?
- 2) **Investigar** qué factores generan pérdida de biodiversidad en el planeta Tierra.
- 3) ¿Qué hábitos adoptarías para proteger la biodiversidad terrestre?
- 4) **Realizar** un cuadro comparativo explicando que propone la teoría de la evolución de Lamarck y la teoría de la evolución de Darwin.
- 5) ¿Qué son los fósiles? ¿Por qué son importantes para la evolución?
- 6) **Mencionar** dos ejemplos que expliquen cómo actúa el proceso de selección natural.
- 7) **Diferenciar** la postura evolucionista de la creacionista.
- 8) ¿Qué propone el neodarwinismo?