



COLEGIO JUAN BAUTISTA DURAN  
LO MORENO 70  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS  
PROFESORA URSULA ASALGADO

**TRABAJO DE BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS**  
**N°2**  
**“EVIDENCIAS DE EVOLUCIÓN”**

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_ **Curso:** 3°MEDIO

**Aprendizajes Esperados u objetivos de aprendizaje.**

- Reconocer evidencias evolutivas

**Instrucciones Generales:**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** Investiga y explica las evidencias evolutivas desarrolladas por la ciencia.

1- Confecciona un PPT o un PREZZI sobre “Evidencias evolutivas”

2-Debe presentar:

a) **PORTADA:** La portada debe presentar:

- **LOGO** del colegio
- **TITULO:** Nombre del tema
- **IMAGEN:** Alusiva al tema
- **INTEGRANTE:**
- **CURSO:**

b) **INTRODUCCIÓN:** Presentación del tema a desarrollar, ¿Qué es evolución? ¿Qué es a biodiversidad?, la evolución causa la biodiversidad.

c) **DESARROLLO:**

- Evidencia paleontología: Registro fósil, tipos de fósiles, ejemplos, ¿Cómo se forman los fósiles? (proceso)
- Anatomía comparada: tipos de órganos, ejemplos
- Embriología: ejemplo
- Evidencias biogeográficas: ejemplo
- Evidencias Moleculares (comparación ADN y proteínas). Ejemplos
- Árbol filogenéticos. Ejemplo

d) **CONCLUSIÓN:** resumen del tema desarrollado.

3- Mínimo 13 diapositivas y máximo 15

4- Cada diapositiva debe presentar texto e imagen.

5- Utilizar letra legible (Ej: Arial), con número adecuado (Ej: 16 a 24), dependiendo de la información

6- Imágenes a color y buena resolución

7- Animación: Transiciones

8- Originalidad y creatividad

9- Textos: Información clara, sin faltas de ortografía, destaca ideas importantes.

- **Consultas y entrega a [tareasbiologiajbd@gmail.com](mailto:tareasbiologiajbd@gmail.com)**