



**COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES  
MARÍA MERCEDES ROJO G.**

**GUÍA N°3**

**BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.**

<b>NOMBRE :</b>	<b>CURSO: 1 MEDIO-----</b>
<b>FECHA:</b>	<b>Tiempo Pedagógico:</b>
<b>Puntaje Real:</b>	<b>Puntaje Obtenido:</b>

<b>CONTENIDO S A EVALUAR</b>	-Evidencias y no científicas sobre la Biodiversidad.
<b>HABILIDADE S A EVALUAR</b>	-Describen la clasificación de organismos mediante la investigación de criterios taxonómicos usados en el tiempo (morfología, comportamiento, ecología, estructura molecular, entre otros).

**INSTRUCCIONES:**

**LEE, DESCRIBE Y RESPONDE** siguiendo las indicaciones, utilizando tu libro y las actividades corresponden a la unidad N°1

Lectura Complementaria : Charles Darwin

O.A. Conocer vida ,viajes y aportes científicos sobre el origen de las especies.

**1.-Define:** a)Naturalista b)Observación c)Selección d)Origen e)Evolución  
f)Datos geológicos g)Datos meteorológicos.h)Biodiversidad

**2.-Responde:**

- a) ¿Qué motivo a Darwin a realizar su viaje?
- b) ¿Cuáles fueron sus estudios con los pinzones y que concluyó?
- c) ¿Cuándo y que publicó Darwin después de algunos años de realizado su viaje?
- d) ¿Qué le permitió el viaje de estudio realizado en relación a sus observaciones?
- e) ¿Cuál era su principal afición?
- f) Dibuja el planisferio que indica el recorrido realizado por Darwin.

g) ¿Qué importancia tuvo para Darwin los fósiles de Armadillos encontrados en América? Señale 1 semejanza y una diferencia.

**¡Trabajando crecemos juntos!**