



**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:**

- ¿Qué motivo a Darwin a realizar su viaje?
- ¿Cuáles fueron sus estudios con los pinzones y que concluyó?
- ¿Cuándo y que publicó Darwin después de algunos años de realizado su viaje?
- ¿Qué le permitió el viaje de estudio realizado en relación a sus observaciones?
- ¿Cuál era su principal afición?
- 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!**