



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

GUÍA N°3

BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.

NOMBRE :	CURSO: 1 MEDIO-----
FECHA:	Tiempo Pedagógico:
Puntaje Real:	Puntaje Obtenido:

CONTENIDO S A EVALUAR	-Evidencias y no científicas sobre la Biodiversidad.
HABILIDADE S A EVALUAR	-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!