

GUÍA N°3

BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.

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

CONTENIDO	-Evidencias y no científicas sobre la Biodiversidad.
S A	·
EVALUAR	
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:

- 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 tu América? Señale 1 sen		Armadillos ei	ncontrados en
¡Trabajando cred	cemos juntos!		