



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

GUÍA N°1

BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.

NOMBRE :	CURSO: 2 MEDIO-----
FECHA:	Tiempo Pedagógico:
Puntaje Real:	Puntaje Obtenido:

CONTENIDO S A EVALUAR	-Ecología-Interacciones Biológicas-Poblaciones y Fósiles.
HABILIDADE S A EVALUAR	-Identifican interacciones biológicas-Conocen características de una población -Identifican y describen tipos de fósiles

INSTRUCCIONES:

LEE, DESCRIBE Y RESPONDE siguiendo las indicaciones.

- 1.- Define:a)Biodiversidad b)Biodiversidad genética c)Biodiversidad de especies d)bioidiversidad de Ecosistemas e)fósil f)permineralización g)Población h)Comunidad i) Especie j) Factor biótico k)Factor Abiótico l) Natalidad m)Mortalidad n)migración ñ) Inmigración
- 2.- Nombra los factores que permiten el aumento de una población.
- 3.- Nombra los factores que permiten que una población disminuya.
- 4.- En qué consiste:
 - a) Comensalismo b) Parasitismo c) Simbiosis d) Depredación.
- 5.-Menciona los tipos de fósiles de acuerdo a la ubicación y características del sustrato.
- 6.-Menciona las teorías no científicas y explica brevemente.
- 7.-Menciona las teorías Científicas basadas en evidencias.
- 8.-¿En qué consiste la Anatomía Homóloga, Análoga y Vestigial?.
- 9.-Dibuja y describe brevemente el Ciclo del agua.
- 10.-Dibuja y describe el Ciclo del Carbono.
- 11.-Dibuja y describe el Ciclo del Nitrógeno.
- 12.- Dibuja una cadena Alimentaria y luego describe que es un consumidor primario y secundario.
- 13.-En una cadena Alimentaria a qué organismo representa los productores?
- 14.-¿ A qué llamamos organismos autótrofos y heterótrofos?

¡Trabajando crecemos juntos!

