



CORPORACIÓN EDUCACIONAL A Y G

GUÍA N° 11 RETROALIMENTACION CLASES ONLINE Ciencias Naturales eje Biología UNIDAD N°1 EVOLUCION Y BIODIVERSIDAD		
Alumno(a):	Curso: 1° Medio	Nota:
Profesor(a): MONICA GANA R	Puntaje:	
Fecha : 15 /6/2020	2 horas pedagógicas	

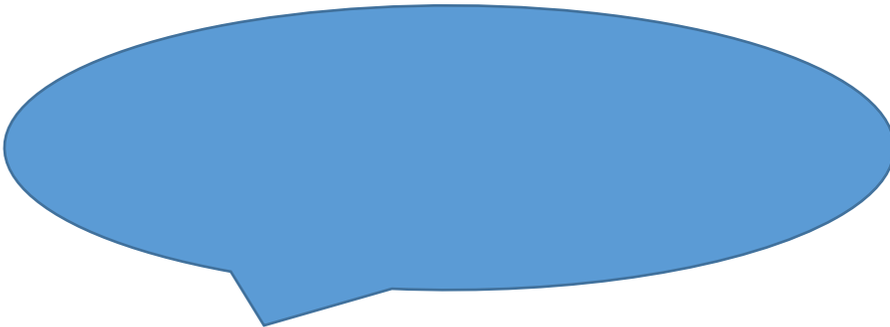
1. OBJETIVO: Analizar e interpretar datos para proveer de evidencias que apoyen que la diversidad de organismos es el resultado de la evolución, considerando: > Evidencias de la evolución (como el registro fósil, las estructuras anatómicas homólogas, la embriología y las secuencias de ADN). > Los postulados de la teoría de la selección natural. > Los aportes de científicos como Darwin y Wallace a las teorías evolutivas.
2. EJE TEMÁTICO: Biología
3. HABILIDADES A MEDIR:
Sintetizar y ejemplificar información en tablas sobre los procesos de especiación
ANALIZAR Y OBERVAR VIDEO EXPLICATIVO
Justificar respuestas

Para responder las preguntas que se plantean a continuación sobre especiación deberás observar el siguiente tutorial, que es un complemento de la clase online

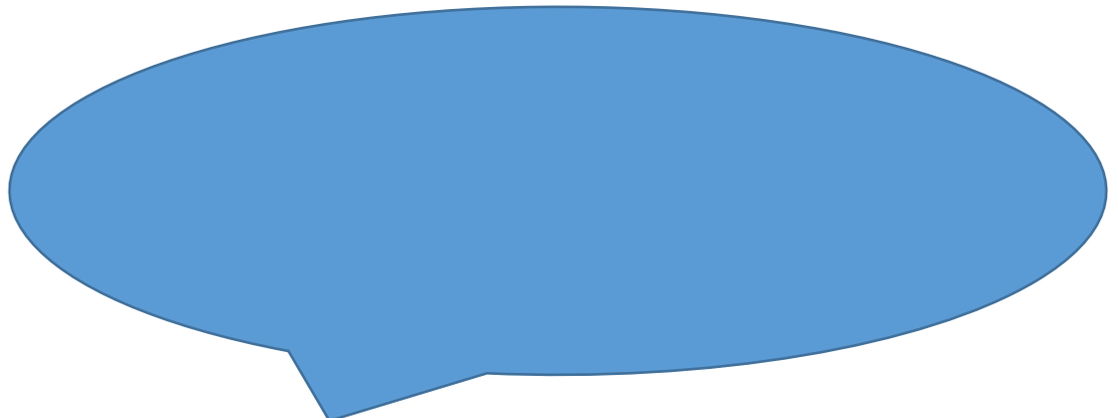
<https://www.youtube.com/watch?v=6YrmCDxdAfQ>

CONTESTA

1.- ¿COMO DEFINIRIAS ESPECIE?



2.- ¿A qué atribuyes la gran diversidad de especies?. Justifica tu respuesta



2.- COMPLETA EL SIGUIENTE CUADRO

TIPO DE ESPECIACION	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLO
ALOPÀTRICA		
PARAPÀTRICA		
SIMPÀTRICA		