



Unidad : N°1 Evolución y biodiversidad.

Objetivo: Conocer los principios de la teoría de la evolución mediante selección natural y aplicar las condiciones necesarias para que opere la selección natural

Profesor: : Odilvia Aliaga Vergara
Asignatura: : **BIOLOGÍA**

Curso : 1° Medio A/B **Fecha** 1/06/2020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>Lee La información de la página 41 y luego:</p> <ol style="list-style-type: none">1. define los principios de la teoría de la evolución mediante selección natural.2.- ¿ Cuáles son las condiciones necesarias para que opere la selección natural en los seres vivos? Observa como se aplica a los peces.3. Busca en el siguiente link la explicación de Darwin sobre la evolución de las jirafas y responde las preguntas que están a continuación: linhttps://www.google.cl/search?q=evolucion+de+las+jirafas+segun+charles+darwin&sxsrf=ALeKk035R18Kwd_GC_u-r93t3BpS4DfsKfQ:1590540841879&source=lnms&tbm <ol style="list-style-type: none">a) ¿qué variedad de jirafas existían ?b) ¿Cuál es la presión de selección?c) ¿qué tipo de jirafas tienen mayor probabilidad de sobrevivir y reproducirse?d) ¿Cuál característica de las jirafas se hereda a la descendencia, estatura alta o baja? Justifica tu respuesta.	41	<p>Texto de estudio de biología 1° medio</p> <p>Internet</p>	<p>Debes enviar las respuestas escritas en Word al correo biologialasv@gmail.com</p>