



Liceo Técnico Santa Cruz de Triana
 "Diseñando Sueños, Construyendo Futuro"

OBJETIVO GUÍA DE APRENDIZAJE N°5.Semana 12
“LA TEORÍA DE LA SELECCIÓN NATURAL Y LOS APORTES DE DARWIN”

ASIGNATURA BIOLOGÍA	CURSO 1° MEDIO	PROFESORA FRANCESCA GAJARDO
--------------------------------------	---------------------------------	--

UNIDAD 1: EVOLUCIÓN Y BIODIVERSIDAD.

Planificación			
Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos
<p>OA 2: 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).</p> <p>Objetivo específico: Analizar la relación entre las investigaciones de Darwin y Wallace y sus contribuciones a la teoría de la evolución por selección natural.</p>	<p>Teoría de la Selección natural.</p> <p>Lamarck</p> <p>Wallace</p> <p>Darwin</p>	<p>- Analizan texto e imágenes y sintetizan y describen las 4 condiciones para que opere la selección natural.</p> <p>- Analizan texto e imágenes y mencionan los aportes de Lamarck, Wallace y Darwin a la teoría de la evolución por selección natural.</p>	<p>-Texto de estudio páginas 38, 39, 40, 41 y 42 o su guía de contenido.</p>

Instrucciones generales:
 Entrega de guías desarrolladas o consultas vía whatsapp o correo electrónico +569 91847145 / fran_1224@hotmail.com

