



COLEGIO UNIÓN EUROPEA
” Formadores de líderes en Tecnologías de la Información y la Comunicación”

<http://colegiounioneuropeaied.com>
<https://www.redacademica.edu.co/colegios/colegio-union-europea-ied>
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL DISTRITO

DOCENTE ELIANA CONSTANZA GORDILLO GOMEZ	ÁREA: CIENCIAS NATURALES	GRADO: 901,902 biología
FECHA DE ENTREGA AL DOCENTE 8 DE MAYO AL 14 DE JUNIO 2024	GUÍA RECUPERACIÓN PERÍODO: <u> 2 </u>	
ASIGNATURAS: BIOLOGIA		
OBJETIVO LA ACTIVIDAD: Reconocer las ERAS GEOLOGICAS Y TEORIAS DE ORIGEN DE LA VIDA		
NOMBRE DE LA SECUENCIA DIDÁCTICA: La herencia y sus condiciones		
COMPETENCIAS PARA DESARROLLAR: Desarrollar el nivel de comprensión DEL ORIGEN DE LA VIDA		
ACTIVIDADES 1.FRIZO LIBRO ORIGEN DE LAS ESPECIES DE CHARLES DARWIN 12 CAPITULOS Y SUSTENTACION EN EXPOSICION 2. TRABAJO ESCRITO ERAS GEOLOGICAS AMPLIAR CON DIBUJOS		
MATERIAL DE APOYO: Cuaderno de Biología VIDEO: https://youtu.be/31GmbWac1q4?si=1kAA2zI9kFaBuBWw		
METODOLOGIA: El estudiante consultar por internet o en textos de ambiental Correo coniequimica80@gmail.com		
<u>CADA UNO DE LOS TRABAJOS DEBEN SER ENTREGADAS EN HOJA DE EXAMEN</u> <u>MARCADA Y BIEN PRESENTADA CON DIBUJOS</u>		
Evaluación: La máxima nota de nivelación es 3.0 según DE 1.0 a 2.9 No aprueba. Aprueba 3.0		

DOCENTE ELIANA CONSTANZA GORDILLO GOMEZ	ÁREA: CIENCIAS NATURALES	GRADO: 901,902 ED AMBIENTAL
FECHA DE ENTREGA AL DOCENTE 26 DE AGOSTO AL 4 DE OCTUBRE 2024	GUÍA RECUPERACIÓN PERÍODO: ____1____	
ASIGNATURAS: BIOLOGIA		
OBJETIVO LA ACTIVIDAD: Analizar problemáticas ambientales relacionadas con EL RECICLAJE		
NOMBRE DE LA SECUENCIA DIDÁCTICA: Problemáticas ambientales y RECICLAJE		
COMPETENCIAS PARA DESARROLLAR: Desarrollar el nivel de comprensión de LOS PROCESOS DE RECICLAJE		
ACTIVIDADES 1. Investigar sobre 10 residuos sólidos y su forma de reciclar y hacer un dibujo de cada uno 2. investigar sobre 10 formas de reciclar objetos 3. entregar 5 elementos reciclables		
MATERIAL DE APOYO: cuaderno E INTERNET VIDEO https://www.youtube.com/live/vq3wJCvq-Ks?si=3dn5cgIrKUs63B2b		
METODOLOGIA: El estudiante consultar por internet o en textos de ambiental Correo coniequimica80@gmail.com		
<u>CADA UNO DE LOS TRABAJOS DEBEN SER ENTREGADAS EN HOJA DE EXAMEN</u> <u>MARCADA Y BIEN PRESENTADA CON DIBUJOS</u>		
Evaluación: La máxima nota de nivelación es 3.0 según DE 1.0 a 2.9 No aprueba. Aprueba 3.0		

