

		UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "SAN FRANCISCO DE QUITO" "Educar con calidad, es educar con amor y excelencia" EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES SEGUNDO QUIMESTRE				CALIFICACIÓN	
NIVEL	MEDIO	ÁREA	CIENCIAS NATURALES	ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES	AÑO ACADÉMICO	2021 - 2022
CURSO	QUINTOS	PARALELO	A, B, C, D, E	DOCENTE	DOCENTES DE QUINTO	QUIMESTRE	SEGUNDO
ESTUDIANTE				FECHA		 F. del Representante
Niño, niña estudiante, este es un instrumento más de evaluación que mide su progreso académico, desarrolle con tranquilidad y confianza en sí mismo.							
INDICACIONES:							
<ul style="list-style-type: none"> • La evaluación está estructurada por preguntas de logro de aprendizaje de conocimientos y de reflexión meta cognitiva; • Antes de elegir la respuesta, lea y resuelva con orden y precisión cada pregunta. • No se acepta tachones, borrones ni enmendaduras. • ANTE CUALQUIER INTENTO DE COPIA, SU PRUEBA SERÁ RETIRADA Y DE ACUERDO AL REGLAMENTO ART. 226, A CAUSA DE SU DESHONESTIDAD ACADÉMICA, SU NOTA SERÁ 0/10. 							

PREGUNTAS DE LOGRO DE APRENDIZAJE DE CONOCIMIENTOS	
I.CN.3.1.2. Identifica las diferencias e importancia del ciclo reproductivo (sexual y asexual) de los vertebrados e invertebrados de las regiones naturales del Ecuador, para el mantenimiento de la vida. (J.3.)	
I.CN.3.3.3. Plantea y comunica medidas de protección, hacia los ecosistemas y las especies nativas amenazadas en las Áreas Naturales Protegidas del Ecuador, afianzando su propuesta en los aportes científicos de investigadores locales. (J.3., I.1., I.3.)	
1. Según tú opinión ¿Por qué crees que es importante la existencia del sol en nuestro planeta?	1p.
2. Argumenta, ¿Cómo beneficia el movimiento de rotación en la vida del ser humano?	1p.
3. Explica ¿Por qué es importante el movimiento de traslación en la humanidad?	1p.

4. Explica, la importancia de la capa de la hidrósfera en la vida del ser humano.	1p.						
5. Argumenta, del eclipse lunar y solar cuál es el que más te gusta y por qué.	1p .						
6. Según tú opinión, Consideras que el cuidado de nuestro planeta es importante para la conservación de los seres vivos. Explica ¿Por qué?	1p.						
<p>7. UNE: Según corresponde las siguientes definiciones.</p> <table border="0"> <tr> <td>El sol</td> <td>Es el único satélite de la Tierra.</td> </tr> <tr> <td>La Tierra</td> <td>Es el tercer planeta del Sistema Solar.</td> </tr> <tr> <td>La luna</td> <td>Es una estrella con luz propia.</td> </tr> </table>	El sol	Es el único satélite de la Tierra.	La Tierra	Es el tercer planeta del Sistema Solar.	La luna	Es una estrella con luz propia.	1p.
El sol	Es el único satélite de la Tierra.						
La Tierra	Es el tercer planeta del Sistema Solar.						
La luna	Es una estrella con luz propia.						
<p>8. COMPLETA Los conceptos con las palabras del recuadro.</p> <div style="border: 1px solid blue; background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> ROTACIÓN TRASLACIÓN </div> <p>----- Gira sobre sí misma, produce el día y la noche, dura 24 horas.</p> <p>----- Gira alrededor del sol, genera las estaciones del año, dura 365 días, 5h, 48m y 46s.</p>	1p.						
<p>9. Une con líneas los nombres de las capas internas de la Tierra, según corresponda en el gráfico</p> <div style="display: inline-block; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 10px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> MANTO CORTEZA NÚCLEO </div>	1p.						
<p>10. ESCOGE. La respuesta correcta para la siguiente definición. Conjunto de seres vivos en el planeta.</p> <p>A. Geósfera</p> <p>B. Biósfera</p> <p>C. Hidrósfera</p>	1p.						

Elaborado por: Integrantes del área	Revisado por Jefe de Área: MSc. Marcela Herrera	Aprobado Vicerrectorado: Msc. Marco Guanín	Estudiante
Fecha: 5 – 06 – 2022	Fecha: 6 – 06 – 2022	Fecha: 9– 06 – 2022	Fecha:
Firma: Docentes de Quinto año	Firma: 	Firma: 	