



# UNIDAD EDUCATIVA "MI LINDO ECUADOR"

Cda. Costa Azul, Peatonal E Sur y Jorge Sánchez  
Machala – El Oro – Ecuador  
Telf. 2791 - 352

## EVALUACIÓN DEL TERCER PARCIAL

<b>ÁREA:</b> Informática	<b>ASIGNATURA:</b> Computación	<b>SUBNIVEL:</b> Superior	<b>AÑO LECTIVO:</b> 2021 - 2022				
<b>GRADO:</b> Octavo	<b>PARALELO:</b> A	<b>QUIMESTRE:</b> Segundo	<b>CALIFICACIÓN CUANTITATIVA</b>				
<b>ESTUDIANTE:</b>		<b>FECHA:</b> 11 de febrero de 2022					
<b>DOCENTE:</b> Ing. María José Contenido Segarra		<b>ADAPTACIÓN CURRICULAR</b>	<table border="1"><tr><td><b>SI</b></td><td></td></tr><tr><td><b>NO</b></td><td>X</td></tr></table>	<b>SI</b>		<b>NO</b>	X
<b>SI</b>							
<b>NO</b>	X						

### INSTRUCCIONES GENERALES



- ✓ La evaluación se realizará de forma virtual por medio de la plataforma Zoom: Oral o escrita.
- ✓ Las/Los estudiantes deberán tener la cámara encendida.
- ✓ Activar el micrófono solo para contestar la pregunta que realizará la docente en forma individual.
- ✓ La evaluación es estrictamente personal, no trate de hacer trampa. Si lo intenta, se aplicará lo estipulado en el art. 226 de la LOEI.
- ✓ Preste atención cuando el docente realice las preguntas.
- ✓ Tendrá 40 minutos para resolver su evaluación.

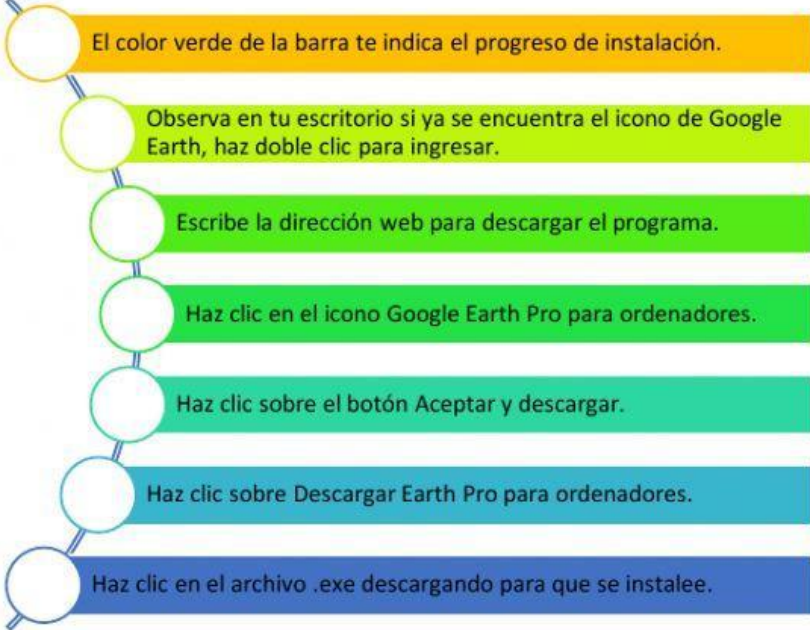




### INDICADORES DE EVALUACIÓN




#### INDICADORES ESENCIALES DE EVALUACIÓN:

- Conoce, comprende y maneja diferentes herramientas de matemáticas, lengua y literatura, ciencias y otras áreas para reforzar y apoyar el proceso de aprendizaje.

DESTREZAS CON CRITERIOS DE DESEMPEÑO	ÍTEMES	PUNTAJE CUANTITATIVO
Conocer, comprender y manejar diferentes herramientas de matemáticas, lengua y literatura, ciencias y otras áreas para reforzar y apoyar el proceso de aprendizaje.	<p>1. Escribir el nombre de tres herramientas que permitan resolver problemas matemáticos. <b>(2 puntos)</b></p> <div style="text-align: center;"></div>	
Conocer, comprender y manejar diferentes herramientas de matemáticas, lengua y literatura, ciencias y otras áreas para reforzar y apoyar el proceso de aprendizaje.	<p>2. Escribir con tus propias palabras ¿Qué es la herramienta Proverbia? <b>(2 puntos)</b></p> <div style="text-align: center;"></div>	

<p>Conocer, comprender y manejar diferentes herramientas de matemáticas, lengua y literatura, ciencias y otras áreas para reforzar y apoyar el proceso de aprendizaje.</p>	<p><b>3. Ordenar los pasos para instalar Google Earth. (2 puntos)</b></p>  <p>El color verde de la barra te indica el progreso de instalación.</p> <p>Observa en tu escritorio si ya se encuentra el icono de Google Earth, haz doble clic para ingresar.</p> <p>Escribe la dirección web para descargar el programa.</p> <p>Haz clic en el icono Google Earth Pro para ordenadores.</p> <p>Haz clic sobre el botón Aceptar y descargar.</p> <p>Haz clic sobre Descargar Earth Pro para ordenadores.</p> <p>Haz clic en el archivo .exe descargando para que se instalee.</p>	
<p>Conocer, comprender y manejar diferentes herramientas de matemáticas, lengua y literatura, ciencias y otras áreas para reforzar y apoyar el proceso de aprendizaje.</p>	<p><b>4. Escribir una V si es Verdadero y una F si es Falso según corresponda. (2 puntos)</b></p> <p><b>¿Qué se encuentra en Google Earth?</b></p> <p>hoteles <input type="text"/>      animales <input type="text"/>      ciudades <input type="text"/></p> <p>personas <input type="text"/>      aeropuertos <input type="text"/>      empleos <input type="text"/></p>	
<p>Conocer, comprender y manejar diferentes herramientas de matemáticas, lengua y literatura, ciencias y otras áreas para reforzar y apoyar el proceso de aprendizaje.</p>	<p><b>5. Escribir debajo de cada imagen si es una representación de dos o tres dimensiones. (2 puntos)</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> </div>	

Firma del estudiante

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<p><b>Fecha:</b> VIERNES, 04 DE FEBRERO DE 2021</p>	<p><b>Fecha:</b> LUNES, 07 DE FEBRERO DE 2022</p>	<p><b>Fecha:</b> JUEVES, 10 DE FEBRERO DE 2022</p>
		
<p><b>Ing. María José Contento</b> Docente de la asignatura</p>	<p><b>Lic. Andrea Cruz Sarango</b> Coordinadora Académica</p>	<p><b>Ab. Francisco Torres Romero</b> Director</p>