

Escuela Fernando Malavé Oliveras



Fecha:

Tema: La Evolución de La Tecnología

Tarea: **Recrear una Herramienta Tecnología**

Entrega:

Unidad: La Tecnología

Puntuación 300 puntos

Criterio de Evaluación – Proyecto Especial

Criterio	0	1	2	3	4	% 300 pts	Posible Puntuación	Puntuación Obtenida	Comentarios
Funcionalidad El trabajo realizado cumple la función para lo que fue realizado.						35			
Calidad de Trabajo El trabajo presenta una nitidez y excelencia en todas sus partes incluyendo materiales utilizados y cortes realizados.						25			
Colaboración y Comunicación del equipo El estudiante aporta y mantiene comunicación en su equipo						10			
Limpieza El proyecto final se encuentra limpio en su totalidad, libre de manchas, borrones y exceso de pegamento.						10			
Actitud Su actitud es positiva, anima a su compañero a seguir en el trabajo.						10			
Manejo del tiempo y equipo Estudiante organiza tu tiempo ayudando a su compañero(a) a cumplir con la tarea diaria y estuvo trabajando regularmente con su compañero de equipo. Pudo realizar el trabajo en el tiempo dado.						10			
						100			
Evaluación Oral Estudiante explicara en su totalidad el proyecto y contestara las preguntas de análisis del trabajo						100	100		
TOTAL							300		

Escala Likert No Cumple **0** / Debajo de Promedio **1(25%)** / Promedio **2(50%)** / Superior a Promedio **3(75%)** / Excelente **4(100%)**

Evaluación Oral

Instrucciones:

Luego de realizar el proyecto práctico en el laboratorio de computadora deberás conocer y contestar las siguientes preguntas y/o premisas. El maestro entrevistara a cada estudiante para evaluar su conocimiento sobre el trabajo realizado. Esta evaluación representa la última evaluación del curso de Introducción a las computadoras y tiene una puntuación de 100 puntos.

1. ¿Qué es tecnología? Según estudiada en clase.
2. ¿Cuáles son los 4 objetivos principales de la tecnología?
3. Menciona 5 algunos ejemplos actuales de tecnología.
4. ¿En qué se relaciona tu proyecto de _____ que realizaste con tecnología?
5. ¿A que etapa tecnológica pertenece el proyecto realizado?
6. ¿Cuál es la función de la herramienta (proyecto) que has realizado?
7. Menciona que cambios trae o ha traído a la sociedad esta herramienta tecnológica.
8. ¿En qué lugar se desarrolló por primera vez esta herramienta y quien lo inventó?
9. Menciona en donde es aplicado hoy día esta herramienta. (3 ejemplos)
10. Ha existido la tecnología siempre. Explica tu respuesta.

Escala

0 No conoce la contestación

1 Respuesta incorrecta

2 Respuesta parcialmente correcta

3 Respuesta correcta