

ACTIVIDADES DE NIVELACION ANUAL TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA AÑO 2022

NIVEL	5	ASIGNATURA	TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA	DOCENTE	DORIS YOLANDA RODRIGUEZ CASTRO
--------------	---	-------------------	-----------------------------	----------------	---

DESEMPEÑO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Analiza los diferentes tipos de estructuras tecnológicas y su desarrollo en el transcurso de la historia de la humanidad. ➤ Reconocer y utilizar herramientas de Word, Excel y Power point ➤ Realiza trabajos prácticos en los diferentes programas vistos (Word, Excel y power point) ➤ Reconoce varios inventos teniendo en cuenta su historia, funcionamiento y fabricación
CONTENIDOS CURRICULARES	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Historia de las estructuras ➤ Clases de estructuras ➤ Fuerzas que intervienen en las estructuras ➤ Construcción de estructuras simples. ➤ Entorno de software para presentaciones ➤ Operadores mecánicos ➤ Operadores eléctricos ➤ Herramientas de Excel ➤ Protocolo de manejo de tics ➤ Que son las patentes ➤ Clases de patentes ➤ Para qué sirven las patentes ➤ Historia, funcionamiento y fabricación de inventos tecnológicos.
ASPECTOS A EVALUAR	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cumplimiento y presentación en la entrega del trabajo solicitado en el cuaderno. ✓ Aplicación de prueba escrita u oral sustentando el trabajo realizado.
OBSERVACIONES	Realiza las actividades propuestas en orden y excelente presentación en tu respectivo cuaderno. Recuerde que este trabajo equivale al 50% de la nota y el otro 50% es la evaluación la cual puede ser oral o escrita

ACTIVIDADES

1. Escribe qué es Word y dibuja el ícono.
 2. Dibuja las herramientas que se utilizan para elegir en Word tamaño, color y estilo o fuente de letra.
 3. Escribe 5 normas de la sala de informática.
 4. ¿Qué es Excel? Dibuja el ícono
 5. ¿Para qué sirve Excel?
 6. Define celda, columna y rango.
 7. ¿Qué es power point? Dibuja el ícono
 8. ¿Qué es una estructura, características y cuál es su función? Dibuja un ejemplo de cada tipo de estructura.
 9. ¿Qué es un invento? ¿Cómo saber cuándo se inventó por primera vez una invención?
 10. Escribe 5 inventos con su inventor, fecha y utilidad. Dibújalo.
- ¿Qué son operadores mecánicos eléctricos? Ejemplo de cada uno con su dibujo