

Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012 Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017 DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

PLAN DE APOYO

ASIGNATURA/AREA: TECNOLOGIA E INFORMATICA	FECHA: noviembre de 2025
PERIODO: Tres	GRADO: Sexto
NOMBRE DEL DOCENTE: Yolangel Asprilla	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
FECHA DE ENTREGA: noviembre de 2025	FECHA DE SUSTENTACIÓN: noviembre de 2025
LOGROS:	
- Dar cuenta del aprendizaje y apropiación de las competencias trabajadas en el tercer periodo.	
- Demostrar el nivel de aprendizaje de las temáticas trabajadas durante el tercer periodo.	
-Sustentar de manera escrita y en el computador los aprendizajes obtenidos en el periodo.	
Recursos: hojas de bloc, lápiz, borrador.	

ACTIVIDADES

ACTIVIDAD #1:

a) Visualizar el siguiente video : https://www.youtube.com/watch?v=EWATJiF1dAo (¿QUÉ ES LA TECNOLOGÍA? Definición, Tipos y Ejemplos)

De acuerdo a lo expresado en el vídeo responda:

- 1. Dónde encontramos la tecnología.
- 2. Defina que se entiende por tecnología.
- 3. Explique las maneras como puede ser clasificada la tecnología.

ACTIVIDAD #2

a) Elabore una línea de tiempo sobre los Inventos clave en la historia de la humanidad, debe contener dibujos y época. Mencionar la importancia de cada invento. Deben ser Mínimo 10.

ACTIVIDAD #3

a) Lea y escriba la siguiente información:

Un sistema tecnológico es un conjunto de elementos que trabajan juntos para resolver una necesidad. Siempre tiene tres partes principales: entradas, procesos y salidas. A veces también incluye retroalimentación.

Partes de un sistema tecnológico

- 1. Entradas (inputs): Lo que se necesita para que el sistema funcione (materiales, energía, información).
- 2. Proceso: La acción o transformación que ocurre dentro del sistema.
- 3. Salidas (outputs): El resultado final del sistema.
- 4. Retroalimentación: Correcciones o ajustes para mejorar el resultado.

Dirección: calle 49 # 96 A - 11 Teléfonos: 446 11 00 – 446 90 10 E-mail: rectoriaie@gmail.com

Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012 Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

Ejemplo: La bicicleta

- Entradas: energía humana (fuerza al pedalear).
- Proceso: movimiento de pedales, engranajes y cadena.
- · Salidas: bicicleta en movimiento.
- Retroalimentación: si la cadena se suelta, hay que ajustarla.
- b) Piensa en un objeto tecnológico de tu vida diaria (ejemplo: televisor, microondas, celular, computador). Dibuja un esquema con sus Entradas → Proceso → Salidas.

ACTIVIDAD #4

a) Visualizar el siguiente video: https://www.youtube.com/watch?v=Ak3M5tFro_l&t=1s MÁQUINAS SIMPLES Y COMPUESTAS | Vídeos Educativos para niños

De acuerdo a lo expresado en el vídeo responda:

- 1. Explica que es una máquina y que características posee.
- 2. Explica 3 diferencias entre máquinas simples y compuestas
- 3. Explica los principios de funcionamiento y para que utilizamos: de la polea, la palanca, plano inclinado.
- 4. Realiza un listado de 5 máquinas compuestas

ACTIVIDAD #5

- a) Piensa y escribe un problema del entorno (colegio, casa, barrio, comuna)
- b) Elabora un listado de 3 posibles soluciones que puedas dar al problema a través de la creación de un invento que puedas considerarlo como una máquina.
- c) elabora un listado de las máquinas simples que debería utilizar este invento y explica el funcionamiento.
- d) realiza un dibujo de tu invento

ACTIVIDAD #6

- a) Practicar la aplicación de formato en los textos que se escriben en Microsoft Word (grupo de fuente, párrafo)
- b) Guardar correctamente un documento

Dirección: calle 49 # 96 A - 11 Teléfonos: 446 11 00 – 446 90 10 E-mail: rectoriaie@gmail.com