**PLANES COMPLEMENTARIOS DE APOYO**

**Asignatura: Tecnología e Informática Grado: Segundo Periodo:** 3 **Año:** 2024

**Nombre estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**RECOMENDACIONES**

*Cada periodo el docente formula una pregunta problematizadora o situación problema relacionada con las metas de aprendizaje que le ayudan al estudiante a prepararse para sustentar sus conocimientos y niveles de competencia desde cada área. Este proceso está programado para presentarse del* ***20 al 22 y del 26 al 29 de agosto de 2024****. El estudiante debe consultar los referentes bibliográficos citados por el docente en cada asignatura y entregar los tres productos del periodo por medio de trabajos escritos empleando normas básicas que den cuenta de las competencias adquiridas.*

1. **Pregunta problematizadora**

*¿De qué manera el buen uso de las herramientas informáticas promueve un aprendizaje y desarrolla destrezas en el computador?*

1. **Metas de aprendizaje**

- Identificar conceptos sobre los artefactos tecnológicos de la casa, características y funciones.

-Comparar los términos de mecánico, eléctrico y electrónico

- Reconocer los Artefactos Tecnológicos inteligentes

- Comprende ¿Qué es un sistema operativo?

- Reflexiona ¿Por qué es tan importante el Sistema Operativo?

- Observa ¿Cuáles son los principales Sistemas Operativos?

- Conoce ¿Qué es una aplicación?

- Hace diferencias entre tipos de aplicaciones

- Explora, usa y maneja las herramientas del editor gráfico Paint

- Conoce y utiliza la calculadora digital y sus partes

- Utiliza las herramientas de WordPad realizando escritos.

1. **Productos del periodo**
2. Escribe con tus propias palabras que son los electrodomésticos y que función cumplen en la vida cotidiana.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Dibuja un artefacto mecánico, uno eléctrico y uno inteligente













1. Realiza una propuesta sencilla de una idea de microemprendimiento





**Portafolio de productos:**

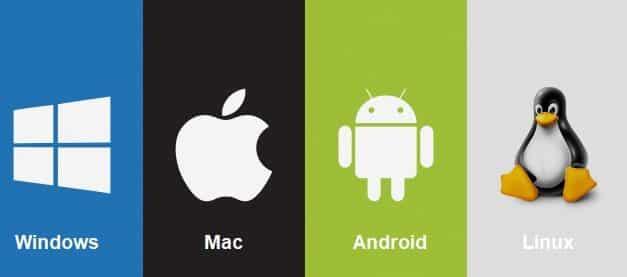








1. Responde verdadero o falso a la siguiente pregunta según corresponda:





1. Arma el rompecabezas: Sistemas operativos

[**https://www.jigsawplanet.com/?rc=play&pid=1f7e81486dc9**](https://www.jigsawplanet.com/?rc=play&pid=1f7e81486dc9)

1. **Referentes bibliográficos**

Guía de aprendizaje “Tecnología e informática”, Unidad de aprendizaje #3 del grado 2°