**PLANES COMPLEMENTARIOS DE APOYO**

**Asignatura: Tecnología e informática Grado: Primero Periodo:** 3 **Año:** 2024

**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 los días del* ***20 al 22 y del 26 al 29 de agosto de 2024****.. El estudiante debe repasar los conceptos que se citan a continuación con ayuda de las notas de clase, el cuaderno y guías de trabajo, con el fin de presentar sustentación que dé cuenta de las competencias adquiridas.*

1. **Pregunta Problematizadora**

¿Cómo la evolución de la tecnología y el buen uso de la informática han mejorado la calidad de vida del ser humano?

1. **Metas de aprendizaje**

* Identifico los diferentes dispositivos TIC y sus funciones más importantes.
* Realizó dibujos y figuras utilizando las herramientas del programa Paint.
* Utilizo los programas WordPad y Microsoft Word para crear documentos con textos sencillos.
* Identifico las partes de las ventanas de Windows y accedo a algunos programas.
* Establezco la diferencia entre materiales simples y materiales compuestos.
* Establezco la diferencia entre artefactos simples y artefactos compuestos.
* Clasifico artefactos tecnológicos de acuerdo a sus características e importancia en el hogar y en las comunicaciones

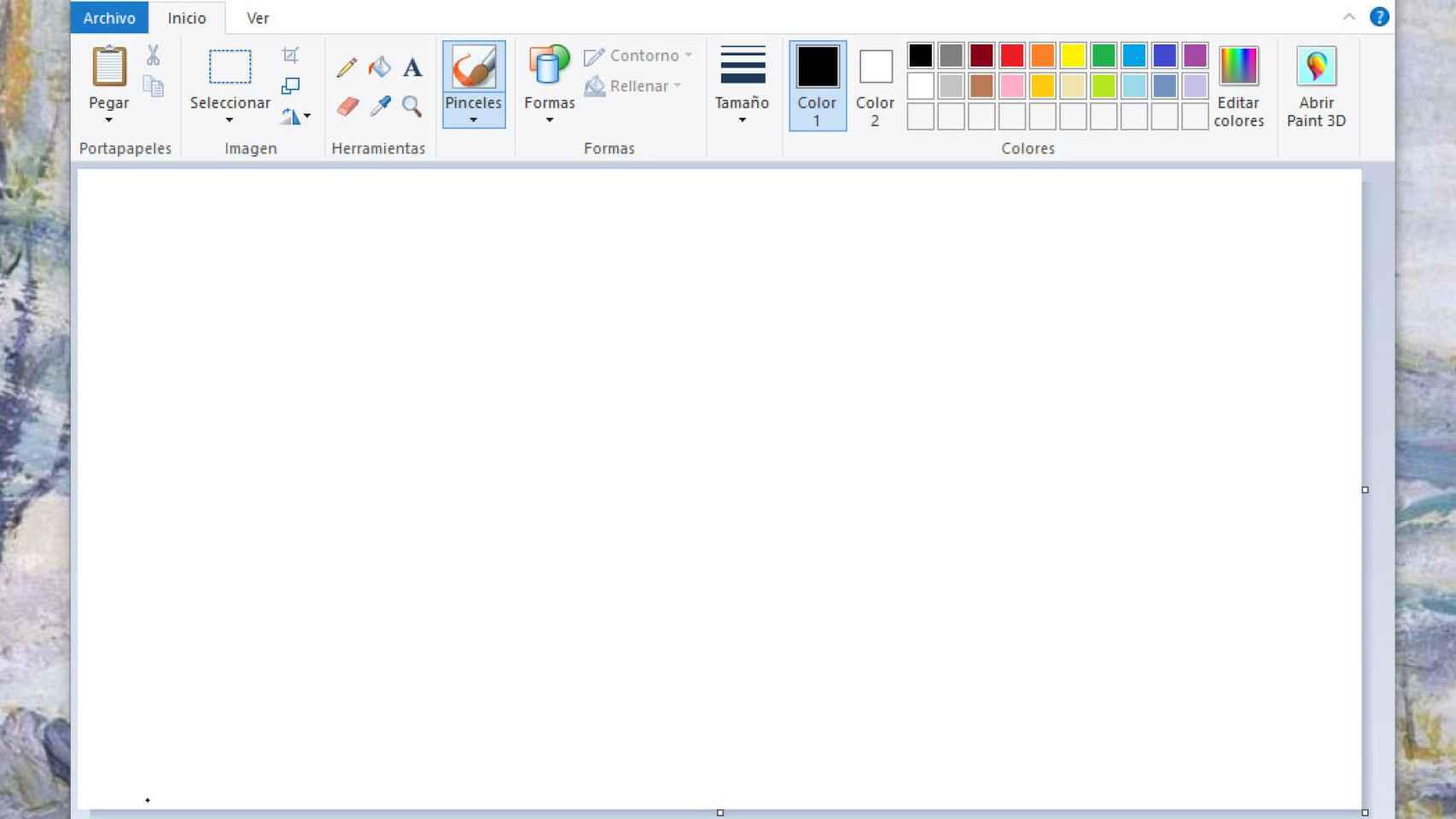
1. **Conceptos académicos desarrollados durante el periodo**

**TALLER**

1. Dibuja el icono de un graficador:

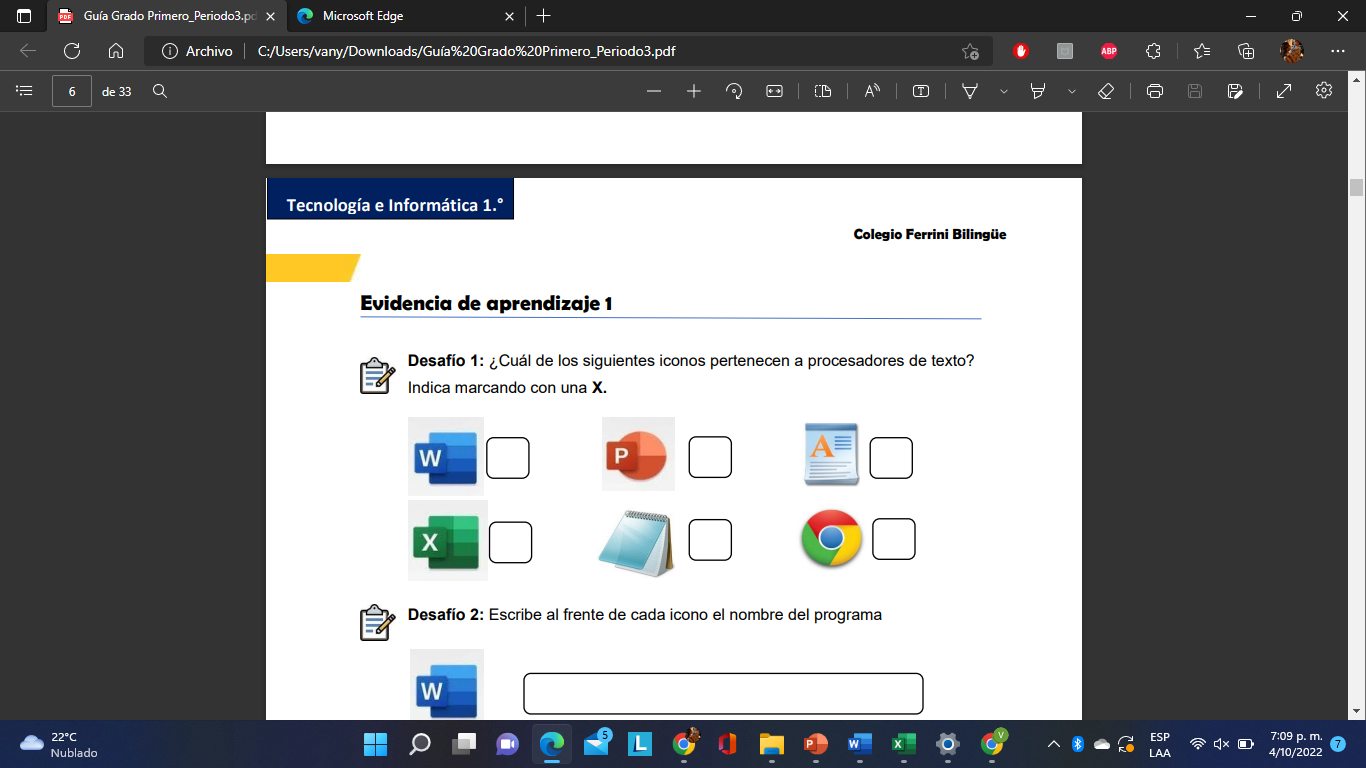


1. Asocia con una línea el icono de la herramienta de Paint con la función que realiza:





1. Marca con una X Los iconos que representen un procesador de texto:



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











1. Escribe en el programa de Word el nombre completo y edita cada palabra, cambiando el color, tamaño y tipo de fuente.
2. **Referencias bibliográficas**

**Guía Tecnología e informática grado 1°- 2.024**