**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

**DIRECCIÓN REGIONAL DE SAN MIGUELITO**

**CENTRO EDUCATIVO BELLAS LUCES**

**MODULO DE INFORMÁTICAS**

**MAESTRA NORIS VARGAS**

**NIVEL 4º**

**1 TRIMESTRE**

**PERIODO ELECTIVO 2020**

**Tema Nº1**

**Buscar y Guardar Archivos**

**INTRODUCCIÓN**

**Buscar y Guardar Archivos**

**Buscar:** Es un sistema que opera indexando y datos en la Web para facilitar la búsqueda de los mismos respecto de términos y conceptos relevantes al usuario con solo ingresar una palabra clave

**Guardar:** Almacenar información en un archivo.

**Investigación Nº1**

**Buscar y Guardar Archivos**

**Investigar e ilustrar**

**(En el cuaderno)**

1. ¿Cómo buscar un archivo o carpeta en la computadora?
2. ¿Cómo buscar todos los archivos?
3. ¿Cómo guardar un documento por primera vez?
4. ¿Cómo se guarda un archivo paso a paso?
5. ¿Cómo guardar archivos en una carpeta en el escritorio?

**(Ilustrar, los dibujos no tienen que ver nada con la ilustración esa es otra nota).**

**Dibujos**

Realizar los siguientes dibujos

1. Un Archivo
2. Una Carpeta
3. Un Archivo dentro de una carpeta.

**(En el cuaderno)**

**Tema Nº2**

**Buscar Páginas Web**

**INTRODUCCIÓN**

**Buscar Páginas Web**

Es un sistema que opera indexando y datos en la Web para facilitar la búsqueda de los mismos respecto de términos y conceptos relevantes al usuario con solo ingresar una palabra clave.

**Vocabulario Nº1**

**Páginas Web**

**Buscar definición e ilustrar**

**(En el cuaderno)**

1. **Internet Explore**
2. **Todo los Programas**
3. **Google**
4. **Buscador**
5. **Página Web**
6. **Guardar**
7. **Organizar**
8. **Ordenador**
9. **Plantilla**
10. **Archivo**

**Tema Nº3**

**Dispositivo de Entrada y Salida**

**INTRODUCCIÓN**

**Dispositivo de Entrada y Salida**

Son aparatos electrónicos que son conectados a la computadora a través de sus ranuras de entrada y salidas: el teclado, el monitor, el escáner ect….

**Investigación Nº3**

**Dispositivo de Entrada y Salida**

**Investigar e ilustrar**

**(En el cuaderno)**

1. ¿Cuáles son los dispositivos de salida?
2. ¿Cuáles son los dispositivos de salida Wiki pedía?
3. ¿Qué es un dispositivo de salida?
4. De ejemplo de dispositivo de entrada y de salida de una computadora.
5. ¿Cuáles son los periféricos de entrada y de salida de un computador?
6. ¿Cuáles son los procesos de entrada y de salida de un computador?
7. ¿Cuáles son los puertos de entrada y de salida de un computador?
8. ¿Cuántos puertos de red tiene una computadora?
9. ¿Cuáles son los puertos de una computadora?
10. ¿Cuáles son los puertos físicos de una computadora?

**Investigación Nº4**

**Microsoft Word**

**Investigar e ilustrar**

**(En el cuaderno)**

1. ¿Qué es el programa Word?
2. ¿Para qué sirve el programa Word?
3. ¿Cuáles son las partes del programa Word?
4. ¿Cuáles son las ventajas de Word?
5. ¿Por qué es importante el programa Word?
6. ¿Cuáles son los tipos de Word que hay?
7. ¿Cuál es la diferencia entre Word y Word Par?
8. ¿Cuál son las características de Word?
9. ¿Cantas extensiones maneja Word?
10. Escriba un breve resumen del programa Word.

**Vocabulario Nº1**

**Microsoft Word**

**Investigar e ilustrar**

**(En el cuaderno)**

**Ordenar alfabéticamente**

1. Word
2. Configuración de pagina
3. Márgenes
4. Forma de ver un documento en Word
5. Vista Diseño de impresión
6. Vista Diseño Web
7. Vista Borrador
8. Vista Esquema
9. Formatos
10. Negrita
11. Cursiva
12. Subrayado
13. Estilo Personalizados
14. Tipo de Estilo
15. Estilo de Carácter
16. Estilo de Párrafo
17. Estilo de Lista
18. Estilo de Tabla
19. Alineaciones
20. Sangría
21. Tabulación
22. Numeración
23. Viñetas
24. WordArt
25. Encabezado y pie de Paginas

* **Dibujar el icono del Programa Word.**

*“Echa sobre Jehová tu carga, y El te sustentara”* Salmo 55:22