



| Area o asignatura | Docente | Estudiante | Grado | Fecha de entrega | Periodo |
|--------------------------|--------------------|------------|-------|--------------------------------|---------|
| TECNOLOGIA E INFORMATICA | ELIZABETH HENAO V. | | SEXTO | SEGÚN CRONOGRAMA INSTITUCIONAL | FINAL |

¿Qué es un refuerzo?

Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.

Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.

*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje

Estrategias de aprendizaje

Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:

1. Procesador de textos Word
 - Partes de la ventana
 - Formato de texto (Creación de texto)
2. Partes del teclado, atajos y comandos
3. Normas de comportamiento en el ciberespacio
 - Cyberbullying
 - Sexting
4. Materiales uso y aprovechamiento
5. Materiales reciclables
6. Reciclaje tecnológico
7. Clasificación de los materiales reciclables
8. Pensamiento computacional
9. Gestión del riesgo
10. Aprovechamiento y uso de la energía
11. Correo electrónico

| Competencia | Actividades | Entregables | Evaluación |
|-------------|-------------|-------------|------------|
|-------------|-------------|-------------|------------|

Potenciar la habilidad para apropiarse y utilizar dispositivos tecnológicos

Fomentar el proceso de análisis y síntesis de información, así como la crítica y evaluación de la veracidad de la información encontrada

Demostrar un adecuado comportamiento en la web atendiendo a los riesgos y oportunidades que en ella hay para fomentar el liderazgo responsable social.

1. Crear una presentación en canva u otra aplicación de mínimo 5 diapositivas sobre “normas de comportamiento en la sala de sistemas” y cinco sobre sexting y cyberbullying.
2. Consultar sobre mínimo 20 atajos en Word combinando teclas y realiza con ellos una tabla en Word donde explique para que sirve cada combinación de tecla (no es una imagen de la web copiada y pegada)
Ejemplo

| COMBINACION | ACCION |
|-------------|--------|
| CTRL+V | PEGAR |

3. Consultar sobre “cómo evitar los accidentes en las instituciones educativas” y elaborar un INFOGRAMA en canva u otra aplicación
4. Ubica en una imagen de la ventana de Word todas sus partes (no es una imagen de la web copiada y pegada)
5. En un documento de Word Plantea cinco ejercicios de pensamiento lógico y desarrollados
6. Pegar una imagen del teclado ubica sus partes explicando la función de cada una (no es una imagen de la web copiada y pegada)

1. **Todo en un SOLO Archivo en Word con:**

- a. Imagen de la ventana de Word con todas sus partes señaladas
- b. Cinco ejercicios de pensamiento lógico desarrollados
- c. Toma una captura de pantalla al INFOGRAMA sobre “cómo prevenir accidentes en la institución educativa” y pégalo en un documento de Word. El infograma debe tener imágenes, color y textos cortos y claros.
- d. Imagen de la Ventana de Word con sus partes **señaladas con los globos de dialogo** y la explicación de cada una de ellas.
- e. Crea una tabla en Word con la combinación de teclas y el resultado al combinarlas
- f. Tomar captura de pantalla de la presentación sobre “normas de comportamiento en la sala de sistemas, cyberbullying y sexting, pegarlas en el documento de Word
- g. Imagen del teclado con sus partes y explicación
- h. Tomar captura del afiche sobre el buen uso de la energía y energía limpia

Sustentación de los temas

Contenido puntualidad y buena presentación de trabajo.

Presentar en forma impresa o un digital (USB o tenerla en su **correo personal**)

Tener claro sus contraseñas de correo y de cuenta en canva para poder acceder y sustentar

Nota: Debes ser muy creativo, seleccionar bien el contenido

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>7. Realiza un afiche en canva u otra aplicación sobre el buen uso de la energía y energía limpia</p> <p>8. Realizar en Word un mapa conceptual sobre los tipos de materiales.</p> <p>9. Realiza una cartelera en canva u otra aplicación sobre la importancia del reciclaje tecnológico</p> | <p>pegarlo en el documento de Word</p> <p>i. Realizar en Word un mapa conceptual sobre los tipos de materiales empleando las autoformas y los cuadros de texto,</p> <p>j. Captura de pantalla se la Cartelera sobre reciclaje tecnológico</p> | |
|--|---|---|--|

*El material didáctico alojado en la plataforma Moodle servirá de apoyo en el desarrollo del plan de mejoramiento del período.