



Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
TECNOLOGIA E INFORMATICA	ELIZABETH HENAO V.		Séptimo	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:
Procesador de textos Word

- Introducción Normas de comportamiento en el ciberespacio
- Pensamiento computacional
- Estructuras Definición del concepto de estructura
- Clasificación según sus características
- Conceptos generales de gestión del riesgo
- Introducción a Excel
 - Hoja de cálculo Excel
 - Elementos de la ventana de Excel
- Pensamiento computacional
- Gestión del riesgo
- Mecánicas y máquinas
 - Tipos de mecanismos
 - Maquinas simples
 - Maquinas compuestas
- Herramientas manuales y eléctricas
- Seguridad industrial (manipulación de herramientas)
- Cambio climático, efecto invernadero y reciclaje tecnológico.



Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>Potenciar la habilidad para apropiarse y utilizar dispositivos tecnológicos</p> <p>Fomentar el proceso de análisis y síntesis de información, así como la crítica y evaluación de la veracidad de la información encontrada</p> <p> Demostrar un adecuado comportamiento en la web atendiendo a los riesgos y oportunidades que en ella hay para fomentar el liderazgo responsabilidad social.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consultar sobre “cómo evitar los accidentes en el hogar” y elaborar un infograma en power point, canva u otra aplicación 2. Realiza un proyecto tecnológico sobre “estructuras” empleando material de reciclaje 3. Realiza un plegable en canva u otro medio sobre “comportamiento en el ciberespacio, sexting, cyberbullying”. 4. Realiza en Excel la siguiente platilla y complétala con la información solicitada  <ol style="list-style-type: none"> 5. El proyecto tecnológico sobre “máquinas y mecanismos” como trabajo final del cuarto período hace parte de esta estrategia pedagógica. 6. Selecciona dos herramientas 	<p>Crear un archivo en Word con la captura de pantalla de las actividades y tener guardado las evidencias en USB o correo personal, para la sustentación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El infograma sobre “cómo prevenir accidentes en el hogar”. Incluir imágenes, gráficos, fuentes variadas entre otros 2. La estructura debe ser resistente, con estética y buena presentación. Es IMPORTANTE presentar evidencias de su elaboración. Video o fotografías y el proyecto físico. 3. La plegable sobre “comportamiento en el ciberespacio, sexting, cyberbullying” debe tener mínimo 6 caras, imágenes y contenido claro y corto. 4. Archivo en Excel sobre máquinas simples 5. Proyecto tecnológico sobre mecanismos y maquinas. Tomas evidencias fotográficas sobre el proceso donde se evidencie tu participación y el proyecto físico. 6. Cartelera sobre seguridad en la manipulación de herramientas manuales y 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sustentación de los temas 2. Contenido puntualidad y buena presentación de trabajo 3. Entrega de proyectos físicos. <p>Nota: El día de la sustentación debe traer el archivo de Word en una USB, correo electrónico o impreso.</p> <p>Tener claro sus contraseñas de correo y de cuenta en canva para poder acceder y sustentar</p> <p>Debes ser muy creativo, seleccionar bien el contenido.</p>



	<p>manuales y dos herramientas eléctricas y realiza una cartelera por cada uno en canva u otra aplicación sobre “seguridad en el manejo de herramientas manuales y eléctricas”</p> <p>7. Diseña un afiche en canva u otra aplicación sobre uno de estos temas: Cambio climático, efecto invernadero y reciclaje tecnológico</p>	<p>eléctricas.</p> <p>7. Afiche en canva u otra aplicación sobre uno de estos temas: Cambio climático, efecto invernadero y reciclaje tecnológico</p>	
--	---	---	--

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