



FORMANDO CON SENTIDO HUMANO!



Actividad de Recuperación

Asignatura	Tecnología	Clei	4I	Jornada
Nombre del estudiante:				

Presentación

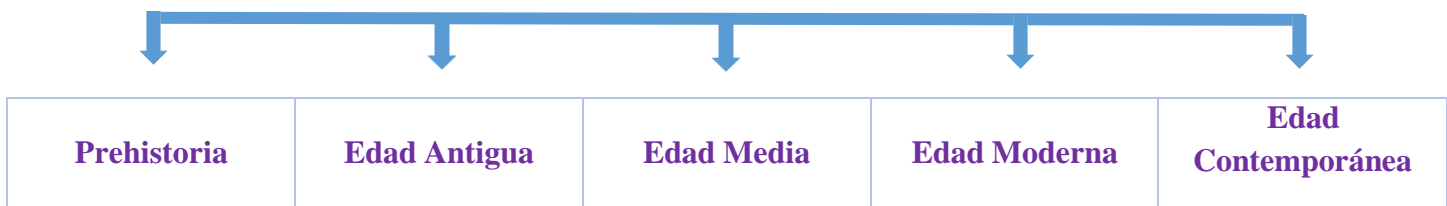
Conforme a lo estipulado en el Decreto 1290 y en coherencia con la política académica de la institución, la dirección académica presenta este Plan de Refuerzo, como estrategia para superar las debilidades presentadas en el área, y con el objetivo de elevar el nivel académico del estudiante.

- Si lo requiere, solicite asesoría a su profesor con respecto a la forma, tiempo y lugar de entrega.
 - Diligencie el Plan de refuerzo en hojas tamaño carta a mano o impresa (según lo indique el profesor).
 - Para su entrega adjunte a la Actividad de Recuperación, esta hoja completamente diligenciada.
 - Defina con el profesor del área la fecha de entrega y de la sustentación.
- ¡Ánimo!** Es el momento de crecer y convertir las debilidades en fortalezas

Actividad Propuesta

1. Consulte y ordene cronológicamente las edades de la historia de la tecnología en una línea del tiempo, con imágenes puntuales (infografía) se realizan en Word (formas) o herramienta online "CANVA".

Enlace Web a Canva: https://www.canva.com/es_co/



2. Elabora en la herramienta PowerPoint una presentación que se titule "La casa de mis sueños", empleando una diapositiva por cada paso. Sé creativo ¿Cómo lo harías?
3. Explique 5 procesos tecnológicos desde la materia prima como material, hasta la fabricación de un producto tecnológico. **Observe el ejemplo.**

Procesos tecnológicos de la materia

Materia prima	Seda	Material	Tela	Producto tecnológico	Vestido
Materia prima		Material		Producto tecnológico	
Materia prima		Material		Producto tecnológico	
Materia prima		Material		Producto tecnológico	
Materia prima		Material		Producto tecnológico	
Materia prima		Material		Producto tecnológico	

4. Investiga en internet y explica en tus palabras sobre las siguientes máquinas simples y compuestas que transformaron la vida del hombre a través de la historia, adjunta una imagen y explica la función de cada uno de ellos. Para esto, inserta una tabla con 3 columnas (Máquina, Función, imagen) y 10 filas para darle más claridad y obtener una mejor visualización del ejercicio.

✓ Visita el enlace si tienes dudas de como crear tablas en Microsoft Word:

<https://www.youtube.com/watch?v=pdPEPRs0p3w>

- La rueda
- Polea
- Palanca
- La locomotora
- El tren magnético
- El carro
- La bicicleta
- La motocicleta
- El helicóptero
- El avión

5. Dibuja el icono de Microsoft Word y define la función del programa. Seguidamente explica las siguientes herramientas:

Herramientas de Microsoft Word

Grupo alineaciones	
Salto en Word	
Combinación de correspondencia	
Ortografía y gramática	
Tipos de sangría	
Estilos de texto	