



# FORMANDO CON SENTIDO HUMANO!



## Actividad de Recuperación

<b>Asignatura</b>	Tecnología	<b>Clei</b>	<b>4F</b>	<b>Jornada</b>
<b>Nombre del estudiante:</b>				

### 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. Consulta que es un análisis de objetos tecnológicos y explicar cada uno de sus procesos.

Análisis formal	Análisis funcional	Análisis técnico	Análisis socioeconómico

2. Analiza 2 objetos tecnológicos y evalúa cada uno de los procesos (análisis formal, técnico, socioeconómico, funcional). Se debe presentar en Microsoft Word.

✓ **Observa el ejemplo:** <https://app.box.com/s/94ytf8hu4ompra7sxf1mivp0napov4ge>

### Objeto tecnológico por analizar:

Análisis formal	
Análisis funcional	
Análisis técnico	
Análisis socioeconómico	

## Objeto tecnológico por analizar:

Análisis formal

Análisis funcional

Análisis técnico

Análisis socioeconómico

3. Explica que son las TIC, sus riesgos y la importancia de integrar estas herramientas en el campo educativo y laboral. Se debe realizar en la herramienta PowerPoint. Guárdala en Google Drive y genera un enlace para compartirlo.

✔ Visita el enlace si olvidaste como hacerlo: <https://www.youtube.com/watch?v=wAGhutLjwUM>

**Enlace de la presentación:**

\*

4. Dibuja o adjunta el icono de Microsoft Excel y define la función del programa. Seguidamente explica 5 de las principales funciones estadísticas.

¿Qué es Microsoft Excel?	Icono

Funciones	Descripción
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	