



FORMANDO CON SENTIDO HUMANO!



Actividad de Recuperación

Asignatura	Tecnología	Clei	3F	Jornada
Nombre del estudiante:				

Presentación

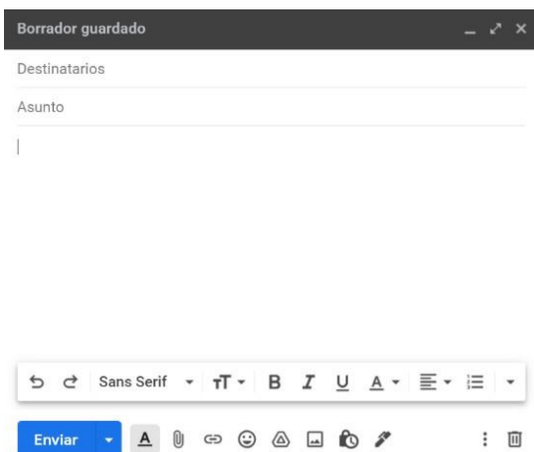
Conforme a lo estipulado en el Decreto 1290 y en coherencia con la política académica de la institución, la dirección académica presenta este Plan de Refuerzo, como estrategia para superar las debilidades presentadas en el área, y con el objetivo de elevar el nivel académico del estudiante.

- 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. Explica de forma organizada en Word, para que nos sirva el correo electrónico, las partes de una ventana del correo electrónico. Posteriormente componer un mensaje de correo en Gmail, que contenga: dirección del destinatario (puede ser un amigo o familiar), asunto del mensaje y contenido.

¡IMPORTANTE! Tomar un pantallazo y adjuntarlo debajo del punto #1



Se adjunta imagen para la descripción detallada de la actividad.



Realice aquí la descripción del punto #1

¿Para qué nos sirve el correo electrónico?

Describa las partes de la ventana del correo electrónico

Adjunte el pantallazo aquí

*

- Haga un resumen de la evolución de la tecnología, comenzando desde la prehistoria, edad antigua, edad media, edad moderna, edad contemporánea.

Historia de la tecnología (computador)

Etapas evolutivas	Descripción
Prehistoria	
Edad Antigua	
Edad Media	
Edad moderna	
Edad contemporánea	

3. Usando la herramienta online CANVA, crea una presentación de diapositivas donde expliques de forma estética y creativa, la historia de las computadoras.

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



Se adjunta el código QR para ingresar a la plataforma:

Comparta el enlace de su presentación aquí *

4. Menciona y explica cuáles son los dispositivos de entrada y salida del computador. Seguidamente desarrolla la sopa de letras adjunta.

Dispositivos de entrada y de salida del computador

Dispositivos de entrada

Nombre del dispositivo	Función del dispositivo	Imagen del dispositivo
1.		
2.		
3.		

Dispositivos de salida

Nombre del dispositivo	Función del dispositivo	Imagen del dispositivo
1.		
2.		
3.		

Sopa de letras:

J	K	B	V	P	G	M	Z	I	A	C	I	Q	Q	D
Q	B	P	R	A	P	O	X	M	Y	N	K	K	Z	P
E	R	R	E	R	O	T	D	P	H	R	C	J	L	B
R	A	N	N	L	T	Y	M	R	W	R	C	T	Y	Q
A	K	A	K	A	B	J	P	E	K	J	O	M	K	E
W	Z	R	L	N	X	R	R	S	A	C	R	L	A	O
T	H	O	O	T	H	O	O	O	G	N	U	C	I	I
F	A	T	D	E	A	N	C	R	Q	Z	D	F	R	U
O	R	I	A	S	M	O	E	A	Q	D	O	C	O	D
S	D	N	L	O	W	F	S	Y	S	Z	C	U	M	J
E	W	O	C	V	E	O	A	H	A	R	S	V	E	M
H	A	M	E	K	I	R	D	G	L	F	I	R	M	V
I	R	D	T	V	D	C	O	I	R	W	D	S	I	T
P	E	K	R	U	B	I	R	F	E	E	A	V	G	G
Y	X	U	Z	F	C	M	M	O	U	S	E	W	E	W

- Disco duro
- Hardware
- Impresora
- Mouse
- Memoria
- Micrófono
- Monitor
- Parlantes
- Procesador
- Software
- Teclado