

CON SENTIDO HUMANO!



Actividad de nivelación

Asignatura Tecnología e informática Clei 3I Jornada

Nombre del estudiante:

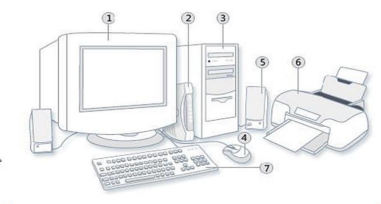
Presentación

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 nivelación**, este formato completamente diligenciado.
- 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. Escribe el nombre de las partes del computador



Hardware: es la parte física de la computadora, la que se puede tocar.

Software: es la parte lógica de la computadora, es decir los programas

Escribe la partes de la computadora que se observan en la imagen:

1 _		
(2)		

0			
(3)			

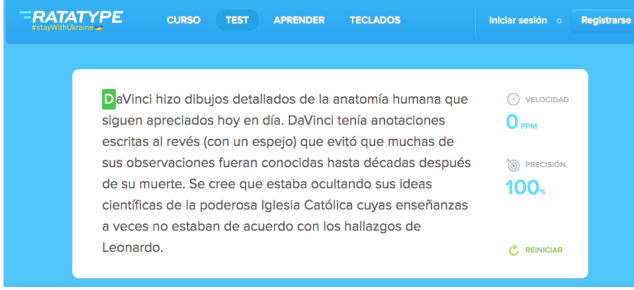
	-		
[4]			

(5)				

	-			
(6)				

(7)			

2. Ingresa al link dando click en el siguiente texto: → Test de mecanografía ←, para poder realizar un test de macanografía en línea; luego da click en el botón que dice: "HAZTE UN TEST DE MECANOGRAFÍA", y después da click en "EMPEZAR A ESCRIBIR AHORA". En ese momento deberás comenzar a digitar lo que aparece en pantalla, conservando las mayúsculas, los signos de puntuación y tildes, según el ejemplo que te corresponda, como lo podrás ver en el siguiente ejemplo:



Al finalizar, obtendrás un resultado, al cual deberás tomarle un pantallazo y adjuntarlo en el espacio indicado en este taller, como se muestra en el siguiente ejemplo:



Espacio para adjuntar pantallazo para el test de mecanografía.

3. **Realiza el apareamiento de los elementos de Hardware**; escribiendo la letra del dibujo, en el lado izquierdo de la columna de su respectivo nombre, y también, en el lado izquierdo de la columna de su respectivo uso; como se muestra en el ejemplo.

A			USB	Espacio donde se montan y conectan todos los dispositivos que componen la unidad central de la computadora
В			MONITOR/PANTALLA	Son los dispositivos que le dan salida de audio a la computadora, gracias a ellos puedes escuchar el sonido de la música o video que estés reproduciendo
С	Parantilla de la constantina del constantina del constantina de la constantina del c		CAJA DE TORRE	Dispositivo conectado a una computadora, el cual puede capturar imágenes y transmitirlas a través de Internet, ya sea a una página web u otras computadoras de forma privada
D			IMPRESORA	Dispositivo conectado a una computadora para ingresar información alfanumérica, editar textos y crear el contenido escrito de un documento
E	0		MOUSE	Dispositivo de entrada para ingresar órdenes a la computadora, está usualmente diseñado con dos botones
F	-	A	TECLADO	Dispositivo de almacenamiento masivo que utiliza memoria flash para guardar la información que puede requerir a futuro
G			CÁMARA WEB	Dispositivo periférico de salida del ordenador que permite producir una gama permanente de textos o gráficos de documentos almacenados en un formato electrónico
Н	2		PARLANTES	Dispositivo que permite la visualización o proyección de gráficos o datos, pero que no emite sonidos

4. **A continuación, verás un pantallazo de la ventana de redacción de un correo electrónico**. Explica para qué sirven cada una de las partes o íconos de funcionamiento que aparecen en dicho pantallazo, como se muestra en el ejemplo.



SECCIÓN / ÍCONO	DESCRIPCIÓN
SECCION / ICONO	DESCRIPCIÓN
1. Destinatarios	Sirve para poder escribir las direcciones de correo
	electrónico a las que van dirigidos los mensajes.
2. Asunto	
3. Enviar	
4.	
- 0 0 10	
5. Sans Serif	
(- T	
6. TT	
7.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12	
12.	
13.	
13.	
14.	
15.	

La línea de tiempo la puedes graer con homeniantes de Word. Deviem Deint e mucamentes en línea de la línea de la marche de la marche de la línea de la línea de la marche de la línea de la línea de la marche de la línea de la marche de la línea de
La línea de tiempo la puedes crear con herramientas de Word, PowerPoint o programas en línea; pero repuede ser un pantallazo de una línea de tiempo bajada de Internet, recuerde que sería plagio y da como propiedad la composição de la tellace.
resultado la anulación del taller.
Espacio para adjuntar línea de tiempo.