



FORMANDO CON SENTIDO HUMANO!



Actividad de nivelación

Asignatura	Tecnología e informática	Clei	3I	Jornada
Nombre del estudiante:				

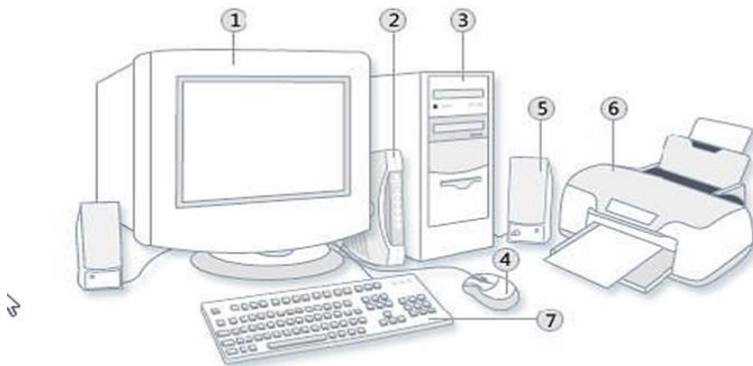
Presentación

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

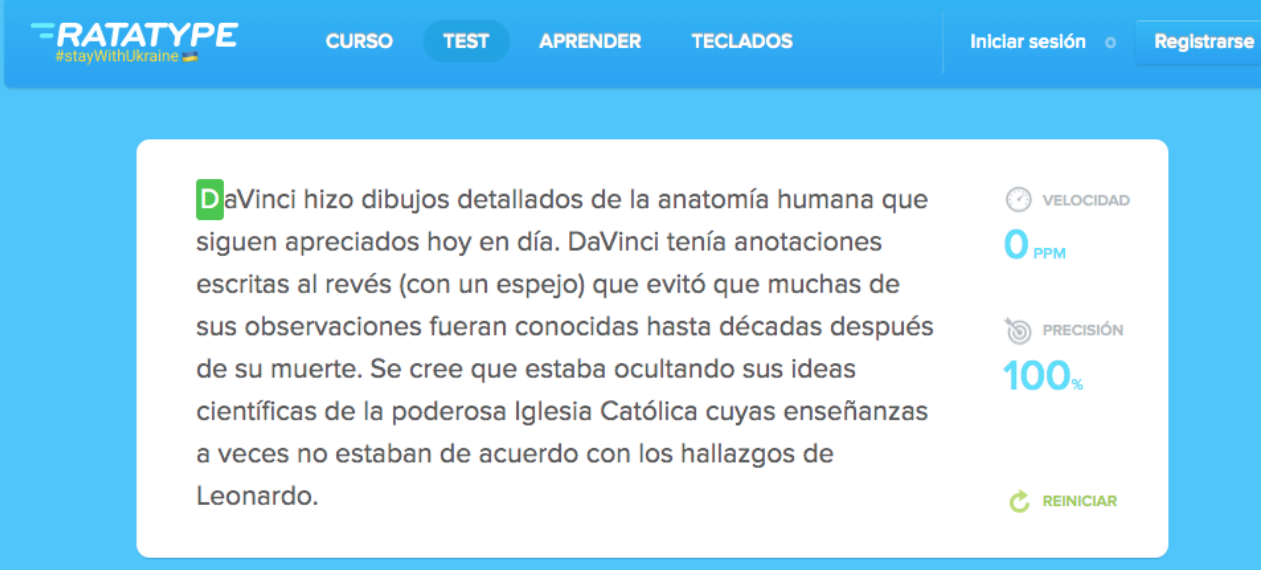


Escribe la partes de la computadora que se observan en la imagen:

- ① _____
- ② _____
- ③ _____
- ④ _____
- ⑤ _____
- ⑥ _____
- ⑦ _____

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

2. Ingresa al link dando click en el siguiente texto: → [Test de mecanografía](#) ←, para poder realizar un test de mecanografía 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:



RATATYPE #stayWithUkraine

CURSO TEST APRENDER TECLADOS Iniciar sesión Registrarse


DaVinci hizo dibujos detallados de la anatomía humana que siguen apreciados hoy en día. DaVinci tenía anotaciones escritas al revés (con un espejo) que evitó que muchas de sus observaciones fueran conocidas hasta décadas después de su muerte. Se cree que estaba ocultando sus ideas científicas de la poderosa Iglesia Católica cuyas enseñanzas a veces no estaban de acuerdo con los hallazgos de Leonardo.

VELOCIDAD 0 PPM

PRECISIÓN 100%

REINICIAR

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:











VELOCIDAD 50,6 PPM

PRECISIÓN 98,2%

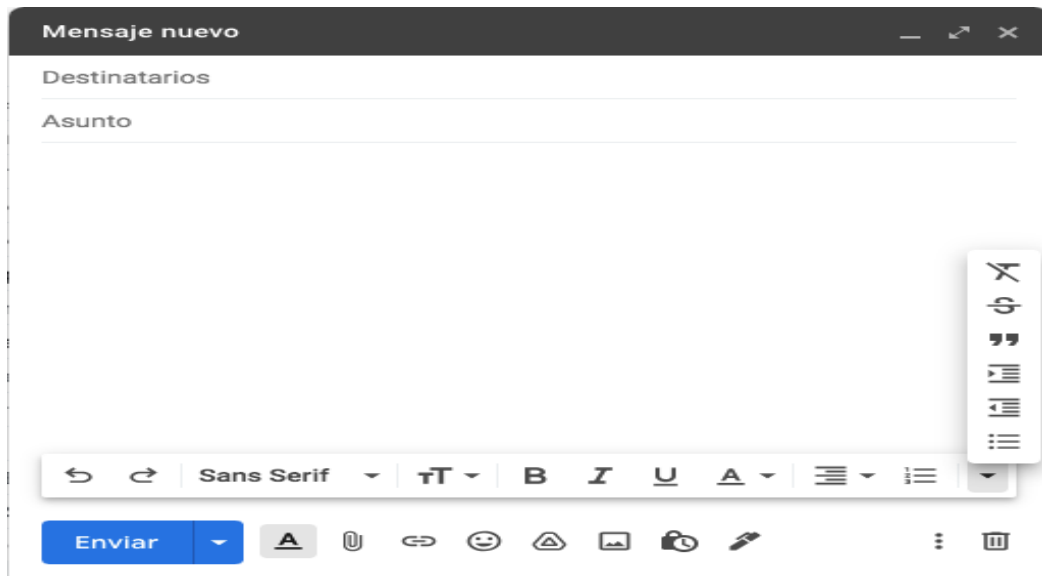
Espacio para adjuntar pantallazo para el test de mecanografía.


Empty space provided for attaching a screenshot of the typing test results.

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
B			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 estás reproduciendo
C			CAJA DE TORRE		Dispositivo conectado a una computadora, el cual puede capturar imágenes y transmitir las a través de Internet, ya sea a una página web u otras computadoras de forma privada
D			IMPRESORA	A	Dispositivo conectado a una computadora para ingresar información alfanumérica, editar textos y crear el contenido escrito de un documento
E			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
H			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
1. Destinatarios	Sirve para poder escribir las direcciones de correo electrónico a las que van dirigidos los mensajes.
2. Asunto	
3. Enviar	
4. 	
5. Sans Serif	
6. T T	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

5. **Elabora una línea de tiempo, en la que señales la historia de la Internet;** teniendo en cuenta: año, acontecimiento, país donde ocurrió.

La línea de tiempo la puedes crear con herramientas de Word, PowerPoint o programas en línea; pero no puede ser un pantallazo de una línea de tiempo bajada de Internet, recuerde que sería plagio y da como resultado la anulación del taller.

Espacio para adjuntar línea de tiempo.