



Actividad de nivelación

Asignatura	Tecnología e informática	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 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. Con relación a los temas presentados en clase, realice el siguiente escrito en Microsoft Word siguiendo los parámetros descritos:

- Fuente: Candara
- Tamaño de la fuente: 12
- Color del texto: Azul
- Alineación: Justificar

Amistad, noble sentimiento

La Amistad es uno de los sentimientos más nobles, más dignos y elevados de la humanidad. Es una forma de expresión del Amor que reina en el corazón de los seres y que con empeño estimula el Leonismo. Nos recuerda aquella sublime enseñanza que nos dejó Jesús, el gran León de Galilea, aquel que vino a Servir y no a ser servido, cuando nos dijo: "Amaos los unos a los otros".

La Amistad es un elemento fundamental y la base del accionar del Leonismo. Es de tanta trascendencia que este concepto lo encontramos en los cimientos de nuestra Asociación, en nuestro Código de Ética, uno de cuyos versos señala que debemos "Practicar la Amistad como un fin y no como un medio", así como entre nuestros Objetivos, recordándonos que debemos "Unir a los socios en vínculos de Amistad, buen compañerismo y mutuo entendimiento".

2. Determina si lo siguientes objetos son inventos o descubrimientos y completa el cuadro con la fecha aproximada en al que se dio. Observe el ejemplo.

Nombre del Objeto	Siglo o Año de invención o descubrimiento	Tipo de Objeto	Autor	Función
La Rueda	3500 a.C.	Invento	Los Sumerios	Permite el transporte de objetos de un punto a otro
Fuego				
Avión				
Máquina de Vapor				
Electricidad				
Penicilina				
La Pólvora				
ADN				
Los Planetas				

3. Conocer la conceptualización tecnológica es esencial para la comprensión de los textos encontrados y trabajos en clase. Haciendo referencia a los temas expuestos en clase sobre el computador y el manejo del teclado realice la siguiente investigación:

Concepto	Definición
¿Qué entiendes por hardware?	
Y el software ¿Qué será?	
¡Definamos! ¿Qué son periféricos de entrada?	
¡Definamos! ¿Qué son periféricos de salida?	

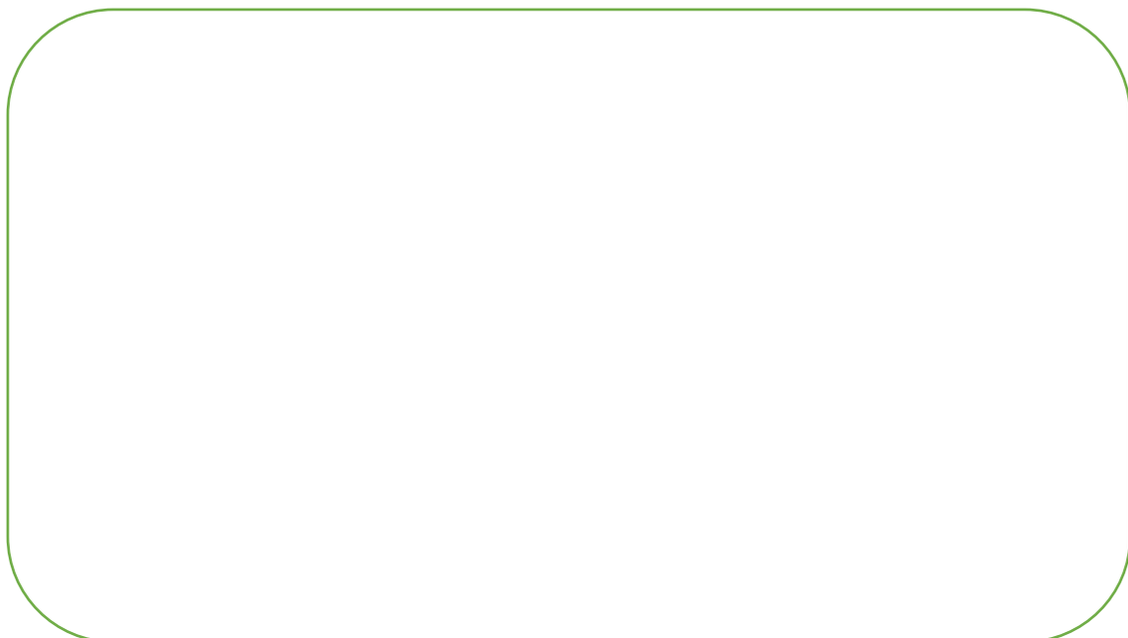
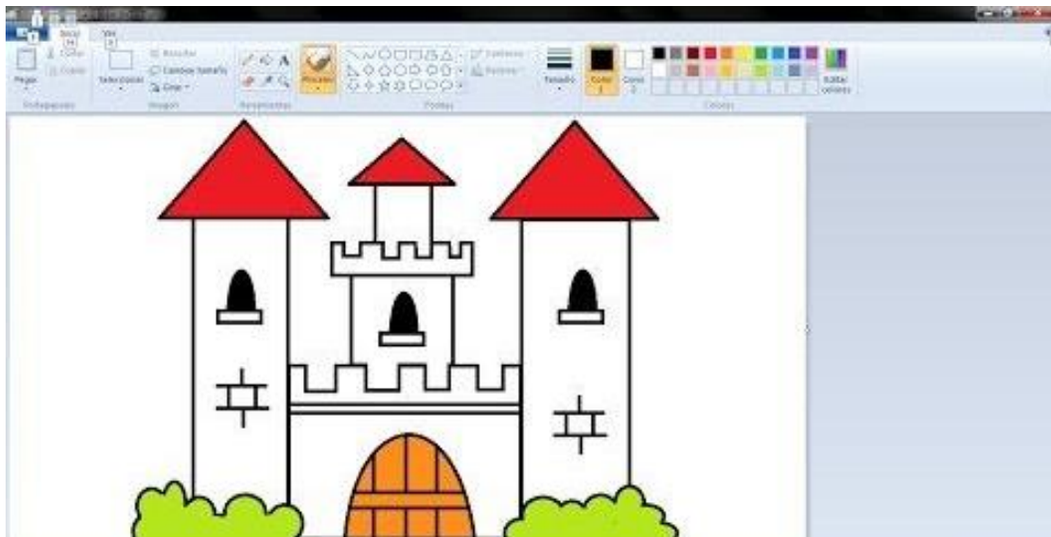
4. Une con una línea los siguientes términos:

- | | |
|---------------|--------------------------|
| • Ciencia | • Máquina electrónica |
| • Técnica | • Estudio científico |
| • Informática | • Velocidad del PC |
| • Computador | • Tratamiento de datos |
| • Ram | • Dispositivo de entrada |
| • Mouse | • Procedimientos de un |

5. Observa el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=qBoJj6cvH-A> y realiza un resumen de las seis generaciones de la computación, relacionando las características más importantes de cada una de ellas:

Generaciones	Características

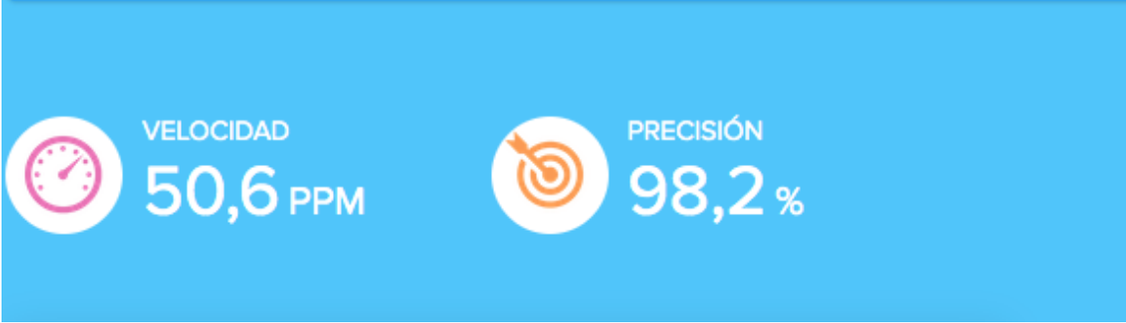
6. En Paint elabora el siguiente dibujo. Guárdalo como Actividad de apoyo, posteriormente inserta la imagen en el cuadro ubicado en la parte inferior:



7. 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:



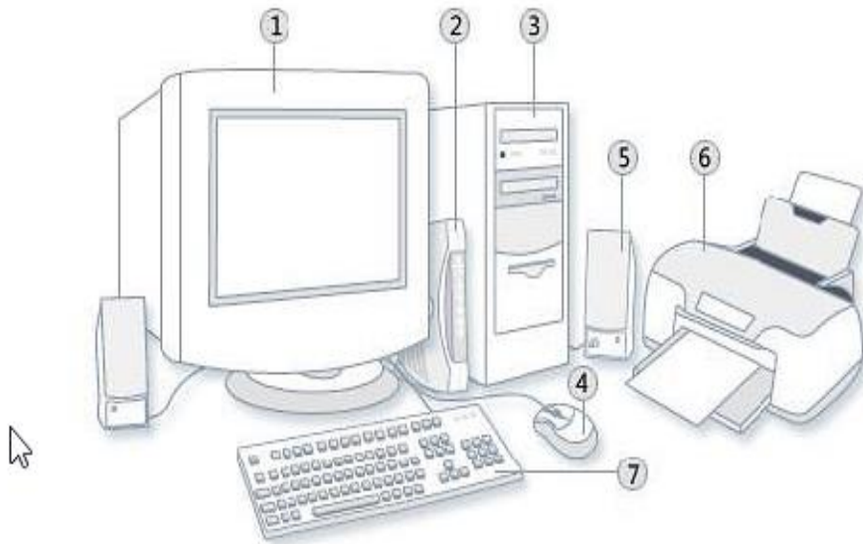
Al finalizar, obtendrás un resultado, al cual deberás tomarle un pantallazo y adjuntarlo en el espacio indicado en este taller, como se muestra en el siguiente ejemplo:



Espacio para adjuntar pantallazo para el test de mecanografía.

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

PARTES DE LA COMPUTADORA



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