

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Planes de mejoramiento		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA/ NÚCLEO	Tecnología e Informática	GRADO:	8°
PERÍODO	1°	AÑO:	2023
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

DESEMPEÑOS:

1. Reconozco principios y conceptos propios de la tecnología, así como momentos de la historia que le han permitido al hombre transformar el entorno para resolver problemas y satisfacer necesidades
2. Identifico las herramientas tecnológicas y recursos de la web para buscar y validar información sobre los tipos de sistemas tecnológicos.
3. Relaciono el funcionamiento de algunos artefactos como el teclado, productos, procesos y sistemas tecnológicos con su utilización segura.

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

Acerca de Innovación, Ciencia y Tecnología La ciencia, la tecnología y la innovación han cobrado creciente relevancia en los últimos años y se han transformado en un determinante fundamental de las posibilidades para crecer y competir en el mercado mundial. Si bien los países de América Latina y el Caribe han avanzado en materia de inversión en I+D, sus niveles



continúan muy por debajo de los de los países de la frontera tecnológica. La innovación es un elemento central en la estrategia de desarrollo de los países. Esta es definida como un proceso dinámico de interacción que une agentes que trabajan guiados por incentivos de mercado (como las Tomado De: <https://www.cepal.org/es/temas/innovacioncienciay-tecnologia/acerca-innovacion-ciencia-tecnologia> empresas) y otras instituciones (como los centros públicos de investigación y las instituciones académicas) que actúan de acuerdo a estrategias y reglas que responden otros mecanismos y esquemas de incentivos.

1. De acuerdo al enunciado antes mencionado, lee el siguiente artículo (<https://www.cepal.org/es/temas/innovacion-ciencia-y-tecnologia/acerca-innovacion-ciencia-tecnologia>) con base a este en una presentación de PowerPoint realiza un organizador “cuadro comparativo” sobre innovación, ciencia y tecnología.

- Ten presente las siguientes indicaciones para su elaboración:
 - ✓ Primera diapositiva realiza una portada con los siguientes datos: (tema del trabajo, nombre completo, grado, materia, docente, colegio)
 - ✓ Segunda diapositiva realización del cuadro comparativo, sobre los conceptos, innovación, ciencia y tecnología.
 - ✓ Recuerda: seleccionar una plantilla, darle formato de diseño a la diapositiva.
 - ✓ Guardar la diapositiva y enviarlo según indicaciones al final del documento.

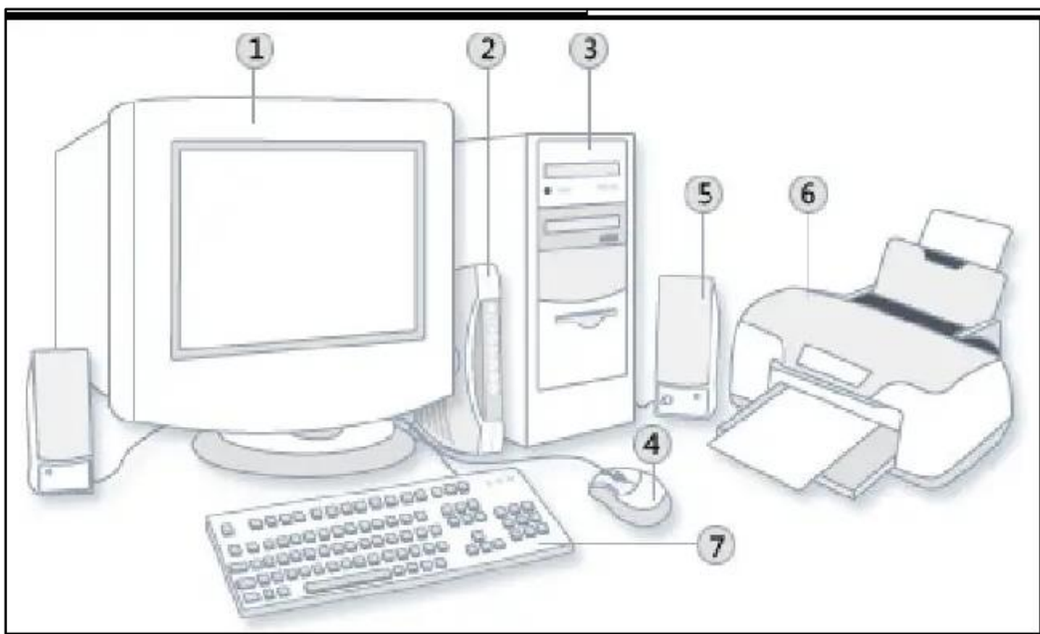
2. Realiza la siguiente lectura sobre la historia de la Internet (<https://www.mastermarketing-valencia.com/marketing-digital/blog/internet-historia-evolucion/>). Con base a la lectura elabora en un documento de Word los siguientes puntos:

- Crear un acróstico con la palabra **INTERNET**
- Recopila un glosario de 7 palabras con su significado, encontradas en la lectura.
- Elabora 5 preguntas de la lectura y respóndelas.
- Realiza una línea de tiempo de la historia del internet.

Para la realización de este punto ten presente las siguientes instrucciones para el formato del documento.

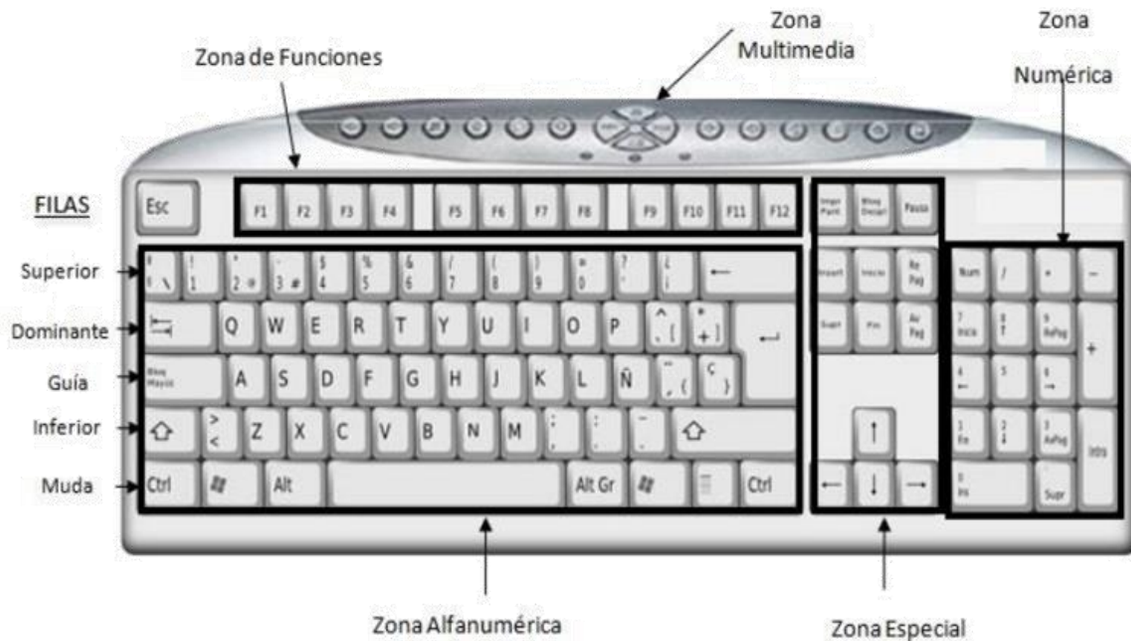
- Primera página elabora una portada ingresa al siguiente enlace y observa la forma más adecuada para realizar una portada: <https://hardwaresfera.com/articulos/como-hacer-una-portada-en-word-y-personalizarla-paso-a-paso/>
- A partir de la segunda página desarrolla los puntos antes mencionados.

3. Observe la imagen con atención y escriba el nombre de cada parte del computador, resuelve este punto en el mismo documento de Word.



1	2
3	4
5	6
7	

4. El teclado es, hasta el momento, el principal dispositivo de entrada del computador, pues a través de él le ingresamos información al computador. Sus teclas, están agrupas en cinco zonas principales: alfanumérica, numérica, de funciones, de navegación o de movimiento, las teclas de edición y del sistema.



- Este este punto del teclado se deberá de entregar en hojas de block, bien presentado con Portada bien desarrollada.
- Dibuje el teclado y escriba las partes del teclado en una hoja de block
- Resuelva la siguiente sopa de letras sobre los temas vistos en esta guía.

ZONAS DEL TECLADO

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

ALFANUMERICA
EDICION
ESPECIAL
FUNCIONES
MOVIMIENTO
MULTIMEDIA
NUMERICA
SISTEMA
TECLADO

kokolikoko.com

BIBLIOGRAFIA:

- <https://www.cepal.org/es/temas/innovacion-ciencia-y-tecnologia/acerca-innovacion-ciencia-tecnologia>
- <https://www.mastermarketing-valencia.com/marketing-digital/blog/internet-historia-evolucion/>
- Cómo realizar una portada: <https://hardwaresfera.com/articulos/como-hacer-una-portada-en-word-y-personalizarla-paso-a-paso/>
-

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

1. El trabajo se debe de entregar digital con las siguientes indicaciones:
 - Envía los archivos (El documento de Word, la presentación de PowerPoint) al correo yurleydavid@iehectorabadgomez.edu.co)
 - En el asunto colocar : Planes de mejoramiento-1periodo-grado7°
2. El punto número 4° se debe de entregar en físico, según la orientación antes mencionada

El taller escrito tiene un porcentaje del 40%
La sustentación 60%, esta incluye evaluación.

RECURSOS:

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO

FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN

NOMBRE DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA