
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABADGOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA		Versión 01	Página 1 de 4

ASIGNATURA:	TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA	GRADO:	8º- 9º
PERÍODO:	UNO	AÑO:	2020
GRUPOS:	805-806		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:			

PLAN DE MEJORAMIENTO EDUCACIÓN FLEXIBLE

LOGROS(COMPETENCIA)



- Describe la interrelación que existe entre otras disciplinas y los avances tecnológicos para incluirla en sus propuestas.
- Reconoce la existencia de varios planteamientos para la solución de un problema
- Hace uso de herramientas tecnológicas y recursos de las web para buscar y validar información.
- Propone varias soluciones a problemas de otras disciplinas para ser resueltas con la tecnología.
- Participa de procesos colaborativos para fomentar el uso ético, responsable y legal de las TIC.

Instrucciones:


- Observe muy buena presentación y ortografía en el desarrollo de la actividad propuesta.
- Lea cuidadosamente cada pregunta y desarróllela de forma completa
- El cuaderno con la actividad debe entregarse desarrollada, y es requisito para poder presentar la evaluación de recuperación de logros.

ACTIVIDAD:



1. En hojas cuadrículadas y pegadas en el cuaderno, elabore una tabla que explique de forma cronológica la evolución y desarrollo de los Soportes de la Información, sintetizando la información en la tabla como se muestra a continuación:

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABADGOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA		Versión 01	Página 2 de 4

HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE LOS SOPORTES DE LA INFORMACIÓN

NOMBRE DEL DISPOSITIVO	DIBUJO DEL SOPORTE	TIPO DE SOPORTE	FECHA DE APARICION	CARACTERISTICAS	CAPACIDAD	CUIDADOS EN SU MANIPULACION
DISQUETE		MAGNETICO	1.987	Un disco flexible o disquete es un dispositivo de almacenamiento de datos formado por una pieza circular de material magnético, fina y flexible (de ahí su denominación) encerrada en una carcasa de plástico cuadrada o rectangular. Los disquetes se leen y se escriben mediante una disquetera (o FDD, del inglés <i>Floppy Disk Drive</i>).	1.44 MEGABYTE	<ul style="list-style-type: none"> • No tocar la superficie del disco (ni por pura curiosidad). Mantener alejado el disquete de campos de fuentes magnéticas. • Mantenerlos lejos de calor (incluido el calor corporal). Mantenerlos lejos del humo, polvo, suciedad, aire salado . • No doblarlos • Nunca ubicarlos encima de superficies metálicas.

- La información en la tabla debe registrarse en forma cronológica, es decir, empezar desde el Soporte más antiguo hasta las últimas tecnologías empleadas para el almacenamiento de datos.
- Los medios de almacenamiento que debe describir son los siguientes:
 - A. **Manuales:** las rocas o piedras, piel de animales, la tabla de arcilla, el papiro, pergamino, libros rollos, Libros medievales. el papel.
 - B. **Perforados:** La tarjeta perforada, la cinta perforada.
 - C. **Magnéticos:** El tambor magnético, las cintas magnéticas, el disquete, el disco duro.
 - D. **Ópticos:** Pc Cards, El Cd, Dvd, Blu Ray, Discos holográficos, U.S.B
 - E. **Almacenamiento Virtual:** Google Drive, Icloud, Dropbox, Box.

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABADGOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA	Versión 01	Página 3 de 4	

Presentar el cuaderno de tecnología e informática con un trabajo escrito a mano por el estudiante Donde se Evidencie el estudio de los siguientes temas:

1. Importancia de la informática en la sociedad.
2. Generaciones de la informática
3. Qué es un sistema operativo
4. Componentes del hardware y software (dibujar y explicar cada uno de ellos)
5. Dibujar un teclado con cada una de sus partes y explicar la función.
6. ¿Qué es un correo electrónico?
7. Características del correo electrónico
8. Partes del correo electrónico
9. Servicios de correo más populares
10. Ventajas y desventajas del correo electrónico
11. Que este 2019 sea un año de muchos retos, nuevas oportunidades y metas cumplidas.

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABADGOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA		Versión 01	Página 4 de 4

METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN

Especificaciones de entrega:

1. Diseñe su trabajo en EL CUADERNO de tecnología e informática
2. Sustentación en horas de clase
5. fecha de entrega, **última semana de Abril 2020**

RECURSOS:

Cuaderno de tecnología e informática, lapicero, colores, internet.

OBSERVACIONES:

Entregar personalmente el plan de mejoramiento.
A tiempo para su revisión y
Calificación.

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO:

última semana de Abril 2020

FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN:



última semana de Abril 2020

NOMBRE DEL EDUCADOR(A)

Isabel Cristina Ortiz Tamayo

FIRMA DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL ESTUDIANTE:

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABADGOMEZ		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO – TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA		Versión 01	Página 5 de 4