



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracollegiomaestro@gmail.com

PLAN DE MEJORAMIENTO

Nombre del docente: Ludys Ofelia Perea Palacios	Área: Tecnología
Grado: sextos	Periodo: 1
Fecha de entrega: 7 mayo	Fecha de devolución: 14 de mayo





OBJETIVO


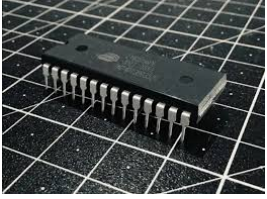
Desarrollar la actividad con relación a los temas vistos durante el primer periodo y que no fueron alcanzados los indicadores de desempeño para su eventual recuperación de logros.



1. Dibuja los componentes del computador y clasifica de acuerdo con las funciones que cumplen en dispositivos de entrada, salida o almacenamiento

2.Examine las imágenes y escriba el nombre del dispositivo y una función que pueda realizar

	NOMBRE:
	FUNCIÓN:
	NOMBRE:
	FUNCIÓN:
	NOMBRE:
	FUNCIÓN:
	NOMBRE:
	FUNCIÓN:

	NOMBRE:
	FUNCIÓN:
	NOMBRE:
	FUNCIÓN:

responda la pregunta 3 de acuerdo con el siguiente texto
Artefactos Tecnológicos:



Los artefactos tecnológicos son dispositivos, aparatos creados por el hombre que ayudan al desarrollo de nuestras actividades diarias y a la creación de nuevas clases de inventos en la tecnología. Hay numerosos artefactos tecnológicos: escáner, smartphones, relojes digitales, televisiones, aires acondicionados, termómetros eléctricos, etc.

Estos artefactos son manifestaciones claras de la aplicación de la tecnología. El mundo actual está lleno de objetos materiales hechos por ingenieros y científicos para ser utilizados en la vida cotidiana. Por tanto, a través de estos objetos la tecnología tiene una influencia positiva en la sociedad y en el día a día.

3. ¿Qué son artefactos tecnológicos y para qué sirven?

4. Busca las siguientes palabras en la sopa de letras:

ARTEFACTOS TECNOLGICOS

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

AIRES, ARTEFACTOS, COLEGIO, COMPUTADOR, HERRAMIENTAS, MESAS, SILLAS, TABLERO, TECNOLÓGICOS, VENTILADOR, VIDEOBEAM

5. ¿Qué entiende por revolución industrial?

6. Completa el siguiente cuadro

Revolución Industrial	Características	Causas	Consecuencias

7. ¿Qué es un disco duro y para qué se utiliza?

8. ¿Cuáles son las principales características de un disco duro?

9. ¿Cómo la tecnología puede ayudar a la conservación del medio ambiente?

10. Cómo podrías ayudar desde tu hogar o colegio a preservar el medio ambiente?

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios de evaluación/ valoración	No evaluado	Bajo (1 – 2.9)	Básico (3.0 – 3.9)	Alto (4.0 - 4.5)	Superior (4.6 – 5)
Envía el taller	No envía las actividades y no hay comunicación con el acudiente y con el estudiante	No Envía actividades, pero da razón, la cual debe estar justificada con la falta de acceso a los medios para enviar el mismo. En caso de evidenciar copia o fraude el trabajo será valorado en nivel bajo.	Envía las actividades, pero de forma incompleta, con respuestas incorrectas o no es legible la evidencia.	Envía las actividades completas con un nivel alto en su desarrollo del taller.	Envía las actividades completas, con un nivel de desarrollo superior en la resolución del taller.

NOTA: No olvide marcar el plan de mejoramiento con nombre y grado

DOCENTE	CORREO ELECTRONICO
Ludys Ofelia Perea Palacios	ludyspereap@ielasierra.edu.co