
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ			
	Proceso: CURRICULAR			
Nombre del Documento: planes de mejoramiento		Año: 2019		
ASIGNATURA	Tecnología	GRADO: 5°	PERÍODO: 3	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE				

LOGROS /COMPETENCIAS: (de acuerdo al enfoque que se siga en la I.E)

- Reconoce circuitos eléctricos simples que funcionan con fuentes (pilas), cables y dispositivos (bombillo, motores, timbres) y los representa utilizando los símbolos apropiados.
- Identifica las dificultades que ocurre en un circuito para que no funcione.
- Identifica, en un conjunto de materiales dados, cuáles son buenos conductores de corriente y cuáles son aislantes de acuerdo a su comportamiento dentro de un circuito eléctrico básico.
- Identifica el hardware, el software y los dispositivos de entrada, salida y almacenamiento de la información para un adecuado uso del computador.
- Comprende el funcionamiento de cada una de las barras de Word.
- Fortalece el trabajo colaborativo, mejorando la interacción en la sala de informática, el respeto y la tolerancia.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

Elaboración del taller dónde podrá aplicar los conceptos trabajados durante el periodo.

METODOLOGIADELAEVALUACIÓN

Responder cada una de las preguntas y sustentarlas; de tal forma que se evidencie la coherencia y la claridad en sus respuestas, al igual, que la comprensión de los términos utilizados en los temas vistos. **Recuerda que la sustentación es indispensable para obtener la nota.**

RECURSOS: Fotocopia – taller- cuaderno- textos- internet, entre otros.

Fecha de entrega del trabajo	Fecha de sustentación y/ Evaluación
Educador(A) Alba Rocío Buitrago Bte	Firma del educador (A)
Firma del estudiante	Firma del padre de familia

TALLER

1. Completar la tabla: Clasificando cada dispositivo del computador:

DISPOSITIVO DE ENTRADA	DE	DISPOSITIVO DE SALIDA	DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO

2. Dibuja como mínimo 3 botones de cada tipo de teclado, escribiendo el tipo de **teclado en cada línea**:

Teclado _____

Teclado _____

Teclado _____

Teclado _____

Teclado _____

3. Teniendo en cuenta el siguiente video y lo visto en clase,

<https://www.youtube.com/watch?v=SoPKZbCizz8>

a. ¿Qué es un circuito eléctrico? Dibújalo. (Realiza este en una hoja aparte) (valor 2 puntos)

b. Realiza una tabla con 2 columnas, con los materiales conductores de electricidad y en la otra los materiales aislantes: plata, vidrio, madera, oro, cobre, corcho, aluminio, cuarzo, hierro, bronce

4. Dibuja las barras de herramientas de Word.



“Aprende como si fueras a vivir siempre” Mahatma Gandhi