


COLEGIO JOSÉ FRANCISCO SOCARRÁS IED		
PLAN DE MEJORAMIENTO TRIMESTRE I		
	PROFESOR: Gabriel Sánchez Díaz	ESTUDIANTE:
	ASIGNATURA: Tecnología e Informática	CURSO : 603 y 604 (Tecnología)
		FECHA: 10/05/2019
		APROBO:

Competencia del Trimestre:

- **Tecnología:** Relaciona el funcionamiento de algunos artefactos, productos, procesos y sistemas tecnológicos con su utilización segura.
- ❖ **Informática:** Realizar diferentes documentos con formato de publicación utilizando las herramientas del software de diseño.

Desempeño Interpretativo:

- Comprende el funcionamiento de un circuito eléctrico básico.
- Identifica cada una de las fases del Proceso Tecnológico.
- ❖ Reconoce el entorno de trabajo del programa Microsoft Publisher.

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

- *Elabore un friso explicando la historia de la electricidad.*
- *Defina que es un circuito eléctrico, dibuje y explique sus componentes básicos.*
- *Elabore un mapa conceptual relacionado con el proceso tecnológico.*
- ❖ *¿Para qué sirve el programa Publisher? ¿Cuáles son sus principales características? ¿Qué podemos hacer con esta aplicación? ¿Para qué sirven las plantillas de Publisher?*

Desempeño Argumentativo:

- Describe y compara los circuitos eléctricos en serie, paralelo y mixto.
- ❖ Describe las publicaciones más comunes que se pueden diseñar en el programa Publisher.

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

- *Elabore un cuadro comparativo entre el circuito eléctrico en serie, paralelo y mixto.*
- ❖ *Dibuje una plantilla de Publisher para realizar una tarjeta de presentación, un calendario y un folleto.*
- ❖ *Describe los pasos necesarios para realizar un calendario anual en Publisher.*

Desempeño Propositivo:

- A partir del Proceso Tecnológico, construye objetos sencillos empleando operadores tecnológicos eléctricos.
- ❖ Elabora folletos, tarjetas, boletines y calendarios a partir de plantillas, utilizando el programa Publisher.

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

- *Construye un circuito eléctrico mixto con tres bombillas pequeñas. Explica paso a paso el proceso de construcción y el funcionamiento. (Debe presentar el circuito funcionando y explicarlo).*
- ❖ *Con el programa Publisher elabora un folleto relacionado con los circuitos eléctricos.*

NOTA

1. **Fecha de Sustentación:** **semana del 20 al 23 de mayo de 2019 en clase** (Puede sustentar antes de esta fecha).
2. **El plan de mejoramiento se debe entregar en hojas examen a mano, debidamente marcadas.**
3. **El curso 604 solo debe realizar las actividades de TECNOLOGÍA.**
4. **El circuito eléctrico debe funcionar.**
5. **El folleto en Publisher debe ser impreso.**
6. **Tenga presente que el plan de mejoramiento debe estar completo, si falta algún punto no se recibirá.**
7. **Tenga en cuenta, que para aprobar el plan de mejoramiento debe sustentarlo.**
8. **Si hay trabajos copiados se da por terminado el Plan de Mejoramiento.**
9. **Cualquier duda, comunicarla a tiempo, con el docente a cargo.**

Lic. Gabriel Sánchez Díaz

E-mail: gabriel.sanchezdiaz@gmail.com