



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: SECUNDARIA

JUEVES 19 DE ENERO

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** Andrea Hernández Flores **GRADO:** 2° **GRUPO:** "A" "B"
- 2.- **ASIGNATURA:** FÍSICA
- 3.- **TRIMESTRE:** 2°
- 4.- **SEMANA:** SEMANA DEL
- 5.- **TIEMPO:** 40 minutos
- 6.- **TEMA:** Circuito en paralelo
- 7.- **PROPÓSITOS:** Científico Tecnológico
- 8.- **COMPETENCIA:** Identifica los elementos necesarios para producir energía en un circuito en paralelo
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** Analiza las formas de producción de energía eléctrica, conoce su eficiencia y los efectos que causan en el planeta.
- 10.- **CONTENIDOS:** Aplicaciones del electromagnetismo y generación de energía.
- 11.- **RECURSOS:** Nota técnica, libreta de apuntes
- 12.- **MATERIALES:** cuaderno, lápices y plataforma CVF
- 13.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.** En proceso de autorización
- 14.- **INICIO:**

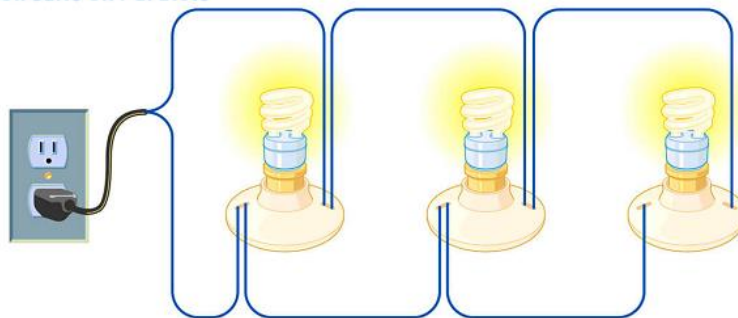
A partir de nuestro primer circuito en serie, daremos inicio a la construcción del circuito en paralelo.

15. DESARROLLO:

Para dar inicio a dicho circuito se cuestionara a los estudiantes:

- ¿Qué se necesita para construir el circuito en paralelo a partir del circuito en serie?
- ¿Qué ocurre si desconectamos uno de los focos que conforman al circuito en paralelo?
- ¿Cómo se distribuye la energía en un circuito en paralelo?

Circuito en Paralelo



16.-CIERRE:

17.- EVALUACIÓN: Autoevaluación () Coevaluación () Heteroevaluación (x)

Se evaluará la actividad realizada en cuaderno y la participación durante la clase con el objetivo identificar los problemas que existieran sobre el tema

ACTITUDINAL: Cumple con su asistencia y participación

CONCEPTUAL: Completa sus actividades en tiempo y forma

PROCEDIMENTAL: Pone en práctica los conceptos revisados en clase para elaborar su circuito.

18.- **TAREA:** No hay tarea