



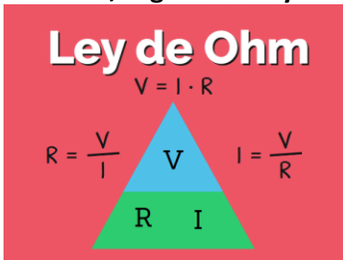
## PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: SECUNDARIA

MARTES 10 DE ENERO

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** Andrea Hernández Flores      **GRADO:** 2°      **GRUPO:** "A" "B"
- 2.- **ASIGNATURA:** FÍSICA
- 3.- **TRIMESTRE:** 2°
- 4.- **SEMANA:** SEMANA DEL 9 AL 13 DE ENERO
- 5.- **TIEMPO:** 40 minutos
- 6.- **TEMA:** Ley de Ohm
- 7.- **PROPÓSITOS:** Científico Tecnológico
- 8.- **COMPETENCIA:** Elaborar esquemas que contengan la información revisada en clase y el libro del estudiante
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** Elabora un esquema propio como sobre el tema revisado en clase.
- 10.- **CONTENIDOS:** Cuestionario y elaboración de esquemas
- 11.- **RECURSOS:** Nota técnica, recursos gráficos.
- 12.- **MATERIALES:** cuaderno y plataforma CVF.
- 13.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C:** En proceso de autorización
- 14.- **INICIO:**

En esta sesión se solicitará a los estudiantes que en su libreta escriban en que consiste la ley de Ohm y la fórmula que se utiliza, según esta ley.



### 15. DESARROLLO:

Realiza las siguientes actividades:

1. Elabora un mapa mental donde representes los materiales conductores y aislantes
2. ¿Cuál es la importancia de los materiales aislantes en la electricidad?
3. Elabora un cuadro comparativo que contenga las características y diferencias entre el circuito paralelo y en serie.
4. Enlista 5 normas de seguridad que se deben contemplar al trabajar con electricidad.

### 16.- CIERRE:

De manera grupal se compartirán las respuestas de cada una de las actividades propuestas previamente, con la finalidad de resolver las dudas existentes con respecto a la ley de Ohm

### 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:** Maneja la información conceptual inicial.

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