



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: SECUNDARIA

VIERNES 13 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:** REPASO DE LA GUÍA DE ESTUDIO

7.- **PROPÓSITOS:** El alumno expresa la comprensión de los temas revisados en clase.

8.- **COMPETENCIA:** Participación activa de los estudiantes para la revisión de las respuestas de la guía de estudios

9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** Comprensión de los temas vistos en clase.

10.- **CONTENIDOS:** Emprender un proyecto de largo alcance para las siguientes trayectorias.

11.- **RECURSOS:** Nota técnica, apuntes de clase, explicación docente.

12.- **MATERIALES:** cuaderno, preguntas de la guía de estudio.

13.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C**

14.- **INICIO:**

Se iniciará la clase solicitando a los estudiantes que de manera voluntaria mencionen las preguntas de la guía, con su respectiva respuesta.

15.- **DESARROLLO:**

- Mientras los estudiantes comparten las respuestas de su guía de estudio, la docente dará retroalimentación en cada una de las cuestiones, con la finalidad de aclarar las posibles dudas.

16.- **CIERRE:**

Elaborar en su libreta una pequeña conclusión en la que se refleje la relación existente entre los temas de electricidad, circuitos en serie y paralelos, así como con 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: Identificar la importancia de la ley de Ohm

18.- **TAREA:** Estudiar la guía de estudio