



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: SECUNDARIA

JUEVES 12 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 los temas del segundo trimestre
7.- **PROPÓSITOS:** Que los alumnos recuperen la información revisada previamente en las clases para estructurar una guía de estudios.
8.- **COMPETENCIA:** Elaboración de 20 preguntas relacionadas con el temario del segundo trimestre.
9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:**
10.- **CONTENIDOS:** Revisión de temas de electricidad y electromagnetismo
11.- **RECURSOS:** Nota técnica, libreta de apuntes
12.- **MATERIALES:** cuaderno, lápices y colores, plataforma CVF
13.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C**

14.- INICIO:

Se solicitará a los estudiantes que de manera individual realicen una revisión de sus apuntes de clase.

15. DESARROLLO:

- Posterior a la revisión general en parejas o tríos se les solicitará que redacten 4 preguntas de los temas vistos en las clases, se especificará a los estudiantes que cada pregunta deberá tener su debida respuesta, con la finalidad de que no existan dudas la docente monitoreará cada equipo durante la construcción de sus preguntas.
- Concluida la realización de las preguntas por parte de los equipos, a través de la participación de cada equipo se estructurará la guía de estudios con las preguntas planteadas por los equipos de trabajo.
- Luego de que los estudiantes tengan cada una de las preguntas de su guía de estudio, se solicitará que conformados en sus equipos respondan las preguntas compartidas por sus compañeros.

16.-CIERRE:

La sesión terminará con la revisión de las respuestas de los estudiantes, esto con la finalidad de que los equipos afirmen si es una respuesta correcta o requiere de una aclaración

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 electricidad

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