

Colegio "Villa de las Flores" S.C.

"Ofreciendo una formación integral para toda la vida" www.cvf.edu.mx







RG-SEC-02-03 **VERSIÓN 6**

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA **NIVEL: SECUNDARIA** VIERNES 13 DE ENERO

1.- NOMBRE DEL PROFESOR: Andrea Hernández Flores GRADO: 3° **GRUPO: "A" "B"**

2.- ASIGNATURA: QUIMIICA

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: Revisión de temas del segundo trimestre

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 iniciara 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 y manejar la información revisada en el trimestre.

18.- TAREA: Estudiar la guía de estudio