



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-SEC-02-1
VERSIÓN 6



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA NIVEL: Secundaria

NOMBRE DEL PROFESOR: Eduardo Serrano Hernández.

GRADO: 2°

GRUPO: A y B

ASIGNATURA: Ciencias II (Física).

TRIMESTRE: Primero.

SEMANA: 07 al 11 de noviembre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: El calor, la temperatura y el modelo de partículas.

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

COMPETENCIA: Elabora un diagrama propio como el visto en clase para la construcción de una red neuronal.

APRENDIZAJE ESPERADO: Identifica y describe la presencia de fuerzas en interacciones cotidianas.

CONTENIDOS: Guía de estudio.

RECURSOS: Nota técnica con recursos gráficos y esquemas.

MATERIALES: Cuaderno, dispositivo electrónico y plataforma CVF.

EVALUACIÓN:

- **ACTITUDINAL:** Cumple con asistencia y participación.
- **CONCEPTUAL:** Completa sus apuntes y actividades de refuerzo.
- **PROCEDIMENTAL:** Maneja la información conceptual inicial.

IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.: En proceso de autorización.

INICIO:

En esta sesión el alumno realizara su propia guía de estudio para el día de mañana ir bien preparado para su examen

DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

En esta sesión el alumno realizara su propia guía de estudio con base en los siguientes temas: ...

- Ejercicios de trabajo
- Modelos de partícula de los estados de agregación de la materia
- Ejercicios de la temperatura
- Diferencia entre calor y temperatura
- El átomo y sus partes

CIERRE: Actividad: Entregar su guía de estudio.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar una guía de estudio coherente a los temas vistos en clase.

