



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: 30 de agosto al 02 de septiembre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: Taller de conversiones

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

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

APRENDIZAJE ESPERADO: El alumno identifica el contexto de la clase de ciencias en la secundaria.

CONTENIDOS: Taller de conversiones.

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:

¿Qué es una unidad de medida?

Son aquellas escalas que se utilizan para medir o encontrar una magnitud de una parte de materia o energía.

DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

En esta ocasión deberás de reconocer la importancia de las unidades de medidas y cuales puedes emplear para realizar diversas mediciones como la longitud, por ejemplo. Como se muestra en la siguiente infografía.

CIERRE: Actividad: Copia en tu cuaderno el apunte correspondiente a la clase

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe entregar su apunte de clase para su sellado por su profesor.

TAREA: Para el día 06 de septiembre debera de llevar los siguientes materiales:

- Tablas de conversión de las magnitudes vistas en clase.
- 1/2 de mica transparente o Contac.

Juan Pablo Teran Ceron

Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería de alimentos, Universidad del Valle, Cali, Colombia

SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES

