

Colegio "Villa de las flores" S.C. "Ofreciendo una formación integral para toda la vida"

www.cvf.edu.mx







GRUPO: A y B

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA **NIVEL: Secundaria**

GRADO: 3° NOMBRE DEL PROFESOR: Eduardo Serrano Hernández.

ASIGNATURA: Ciencias II (Química).

TRIMESTRE: Primero.

SEMANA: 10 al 14 de octubre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: Los materiales y sus interacciones mecánicas, térmicas y eléctricas

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

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

APRENDIZAJE ESPERADO: Caracteriza propiedades físicas y químicas para identificar materiales y sustancias, explica su uso y aplicaciones.

CONTENIDOS: Interacciones químicas

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.

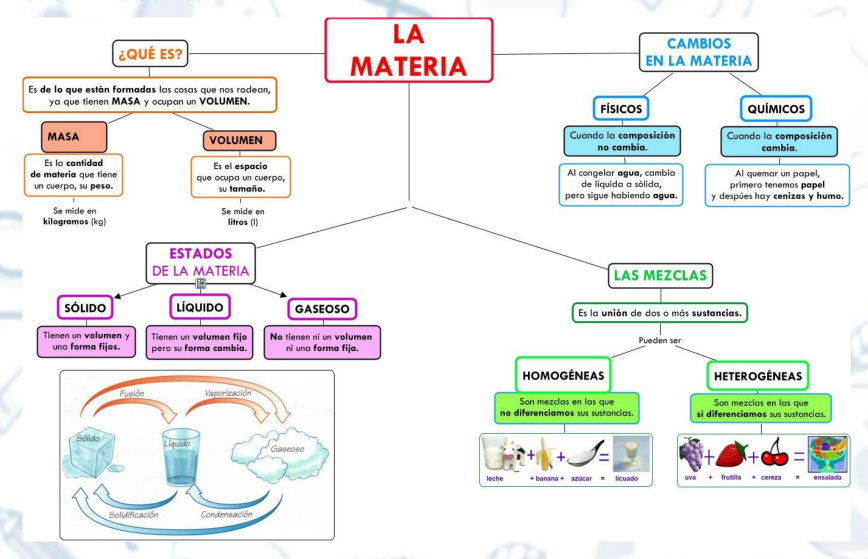
IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.: En proceso de autorización.

INICIO:

El alumno comenzara con la pregunta ...

¿Lómo interacciona la materia?

DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:



CIERRE: Actividad: Realizar el reporte y práctica de laboratorio.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar su actividad para su sellado.

TAREA: No hay.