



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: 3°

GRUPO: A y B

ASIGNATURA: Ciencias II (Química).

TRIMESTRE: Primero.

SEMANA: 05 al 09 de septiembre del 2022.

TIEMPO: 40 minutos.

TEMA: Química en nuestro entorno.

PROPÓSITOS: Científico Tecnológico.

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

APRENDIZAJE ESPERADO: Reconoce la utilidad de las reacciones químicas en el mundo actual.

CONTENIDOS: Química en la vida cotidiana.

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.

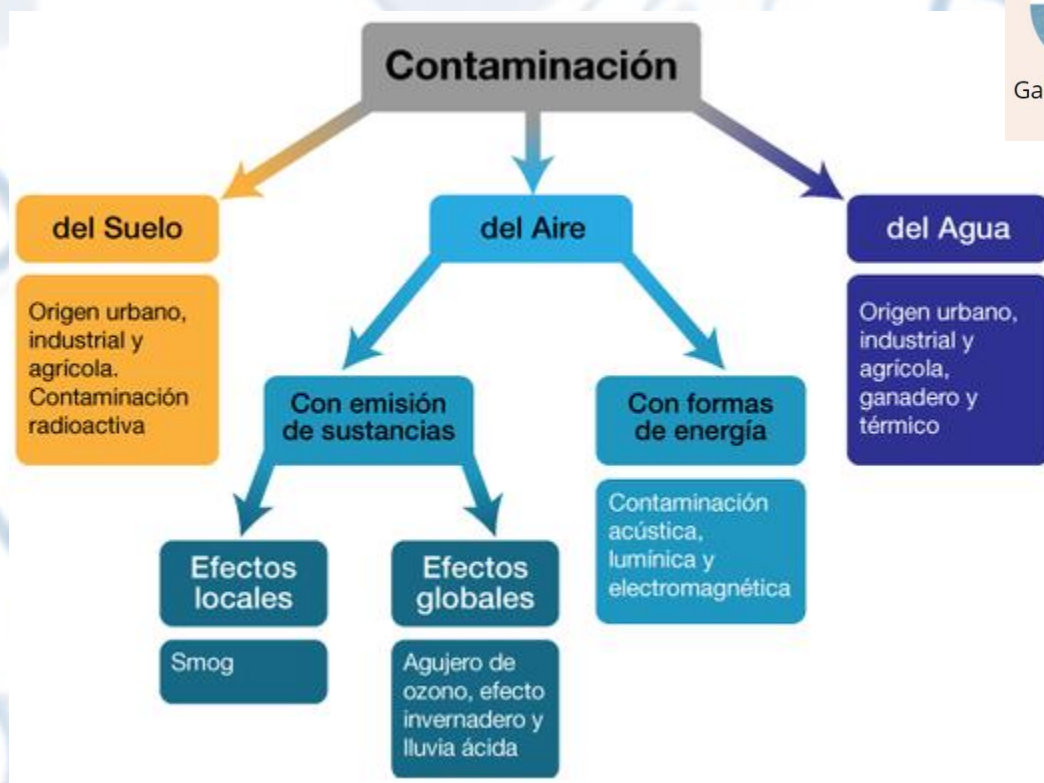
IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.: En proceso de autorización.

INICIO:

En esta sesión el alumno comenzara con una introspección sobre la química en su vida cotidiana, como en los ejemplos que se muestran a continuación:

DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

El alumno realizara un esquema con base en lo que se observo la clase pasada sobre la contaminación del ambiente por químicos mediante una tabla como se muestra a continuación:



CIERRE: Actividad: Realizar su apunte de clase y diagrama de la contaminación química en su cuaderno.

EVALUACIÓN: Heteroevaluación: El alumno debe presentar su actividad previamente descrita para su sellado y revisión por parte del profesor.

TAREA: No hay.