



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:** 17 al 21 de octubre del 2022.

**TIEMPO:** 40 minutos.

**TEMA:** MOLEMI

**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:** MOLEMI

**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:

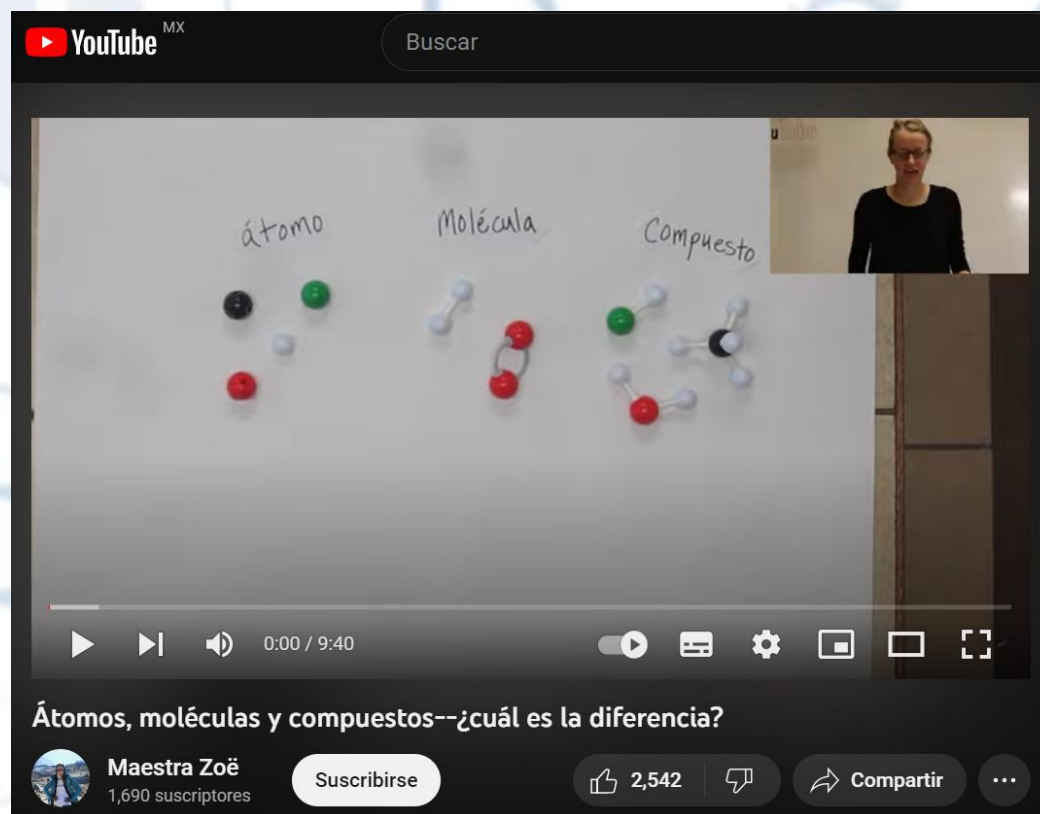
El alumno realizara en esta sesión su proyecto trimestral titulado ...

## MOLEMI

### DESARROLLO Y EXPLICACIÓN DOCENTE:

Qué cosiste ene le armado de la molécula como se muestra en el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=E962m74-u1o>



The image shows a YouTube video player interface. The video content displays a whiteboard with three columns of molecular models. The first column is labeled 'átomo' and shows three individual spheres (black, green, and red). The second column is labeled 'Molécula' and shows two diatomic molecules (one with two red spheres, one with two white spheres). The third column is labeled 'Compuesto' and shows a complex molecule with multiple spheres of different colors (black, green, red, white) connected together. A small inset video shows a woman, the presenter, standing in front of the whiteboard. The video player includes a search bar, a play button, a progress bar showing 0:00 / 9:40, and various control icons. Below the video, the title 'Átomos, moléculas y compuestos--¿cuál es la diferencia?' is visible, along with the channel name 'Maestra Zoë' and 1,690 subscribers. There are also buttons for 'Suscribirse', '2,542' likes, 'Compartir', and a menu icon.

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

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

**TAREA:** No hay.