

ACTIVIDADES DE INICIO Y DIAGNÓSTICO
NIVEL SECUNDARIO

Espacio Curricular: Química
Profesora: Valeria Ortiz

Curso: 3°B

SALUDO INICIAL: ¡Buenas tardes! ¡Bienvenidos a este nuevo año escolar! Espero se encuentren muy bien, mi nombre es Valeria Ortiz y seré su profe de Química.

Nuestras clases serán los lunes en la tercera hora y los viernes en la 7° y 8°.

Se que es ésta es una materia nueva para ustedes y por eso en las primeras clases buscaremos comprender que es lo que estudia la Química y para eso comenzaremos a indagar nuestro entorno para describirlo y comprenderlo.

Espero que sea un buen año para todos! Pronto nos vemos en el aula ☺

Fecha de envío: 28-02-2025

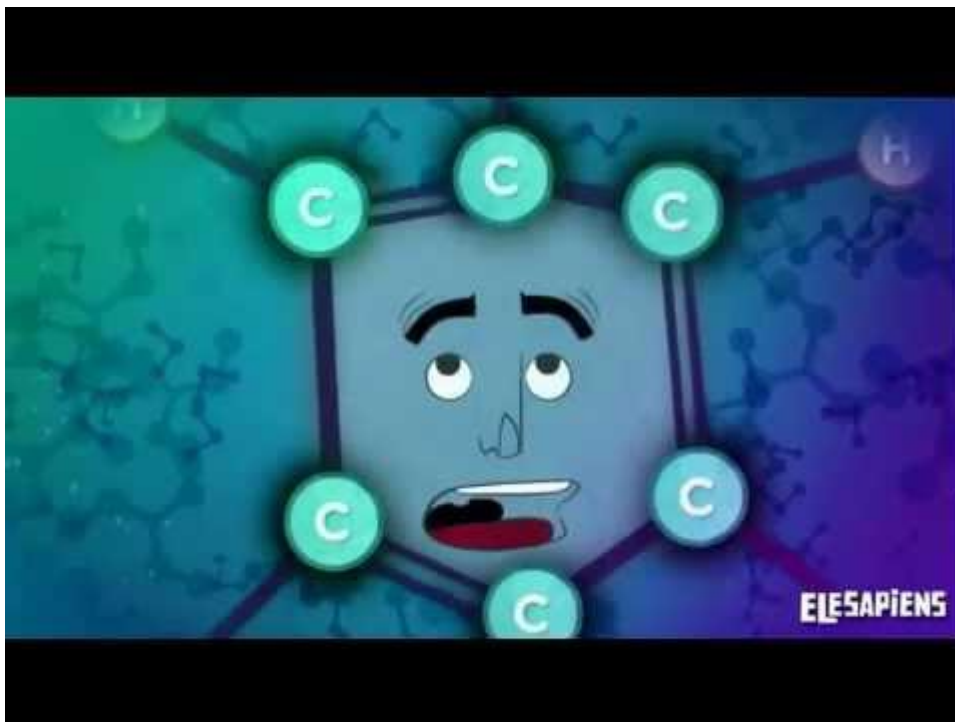
Fecha de revisión en el aula:07-03-2025

Eje/Tema/Título:

La química y su objeto de estudio.

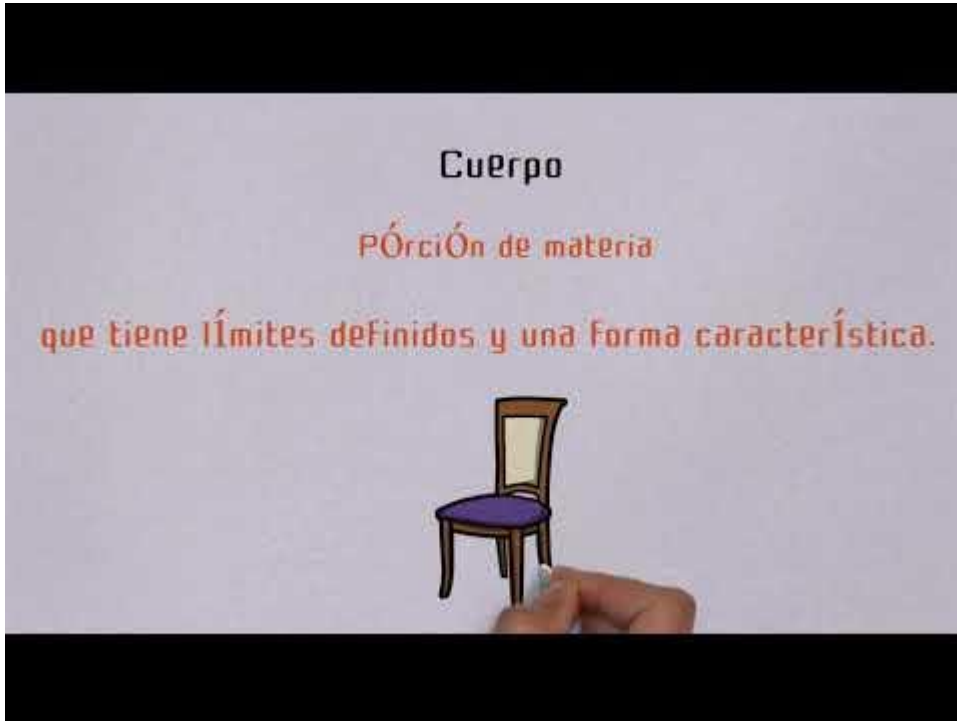
Material de Aprendizaje y consignas de trabajo

1- Observa el siguiente video y luego responde las preguntas:



- ¿Qué es la química? ¿Cuál es su objeto de estudio?
- ¿Qué es la materia?
- ¿Cómo está compuesta la materia?
- ¿Por qué es importante el estudio de la química?

2- En química hay tres conceptos básicos que necesitamos saber : ¿Que es materia?, ¿que es cuerpo? y ¿que es sustancia o material?. Para responder a estos interrogantes observa el siguiente video y completa las actividades:



- a- Definir que es un cuerpo y dar tres ejemplos que no aparezcan en el video
- b- Definir que es material y dar dos ejemplos diferentes a los mencionados en el video.

Metacognición



Semáforo del aprendizaje	¿Cómo aprendí estas actividades?
¿Qué no entendí y necesito ayuda?	



¿Qué entendí pero necesito repasar?	
-------------------------------------	--



¿Qué entendí y puedo explicar muy bien?	
---	--