

BACHILLERATO CUICALLI

Actividad 11

BLOQUE IV. Reacción química (Velocidad de reacción)

Tema: Velocidad y reacción

Objetivo (s):

- Caracterizar los cambios químicos, así como el estudio de algunos factores que determinan las reacciones químicas y la velocidad de reacción.
- Identificar los cambios químicos y al mismo tiempo utilizar el lenguaje universal de la ciencia química.

Proceso:

Para realizar los siguientes ejercicios apóyate del material de estudio de la asignatura de Química que se encuentran en el Sitio Web.

Ejercicio 1:

Con lo estudiado hasta el momento elabora un mapa cognitivo sobre **Velocidad de reacción** y la importancia que tiene la química en la vida diaria para el desarrollo y bienestar personal y del país.

Ejercicio 2:

Elaborar un mapa mental en el que se incluyan los temas y con las indicaciones que debe llevar un mapa mental.

En caso de dudas o comentarios comunícate con tu docente (facilitador).

Evaluación

Producto/Evidencia	Criterios	Ponderación
Mapa cognitivo	<ul style="list-style-type: none"> • El mapa cognitivo deberá ser de acuerdo con el material e información indicada, exponer ideas propias sobre los temas de la química en la vida cotidiana. 	50
Mapa mental	<ul style="list-style-type: none"> • El mapa mental deberá incluir: 	50

BACHILLERATO CUICALLI

	Objetivo(s)	
Total		100%
Recursos: Consultar el material de estudio de la asignatura de Química que se encuentran en el Sitio Web.		