

BACHILLERATO CUICALLI

Actividad 6

BLOQUE III. Modelos de enlace e interacciones intermoleculares.

Tema: Los modelos de enlace e interacciones intermoleculares,

Objetivo (s):

- Explicar los diferentes modelos atómicos.
- Entender que lo que nos rodea también está compuesto por las sustancias iónicas, covalentes y metales.

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:

Completa el siguiente cuadro con los diferentes modelos atómicos de Dalton, Thomson, Rutherford, Chadwick y Bohr.

Ejemplo:

Criterios	Bohr	Chadwick	Dalton	Rutherford	Thomson
Descubrimiento					
Partículas					
Analogía					
Ilustración					

Ejercicio 2:

Fotografía dos imágenes de sustancias iónicas, covalentes y metales que se encuentren en tu entorno, y explica por qué consideras que esa fotografía corresponde a las sustancias antes mencionadas, puedes imprimir las fotografías en hoja blanca.

Al finalizar guarda tu ejercicio para entregárselo al facilitador.

BACHILLERATO CUICALLI

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

Evaluación		
Producto/Evidencia	Criterios	Ponderación
Cuadro de los modelos atómicos	<ul style="list-style-type: none"> • La información es clara y precisa • Buen desarrollo de los modelos atómicos • Ilustración 	50
Fotografías	<p>La imagen es clara</p> <p>La imagen corresponde a la descripción por la persona.</p>	50
Total		100%

Recursos:

Consultar el material de estudio de la asignatura de Química que se encuentran en el Sitio Web.