

Guía Pedagógica N°12

Nombre:.		Curso: 8º C
Fecha inicio:	/ Puntaje 30 puntos	Fecha Presentación:

Descripción Curricular de la Evaluación

Descripcion Carriediai de la Evaluación				
Unidad	Unidad 2			
Objetivo	OA 12: Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: • La teoría atómica de Dalton. • Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros.			
Habilidades a evaluar	Analizar y comunicar			
Contenido	Modelos atómicos en la historia.			

¡Hola queridos estudiantes! En esta Guía conocerás: "La historia del átomo"



THOMSON

THOMSON [1904] Cargas positivas y negativas



RUTHERFORD [1911] El núcleo



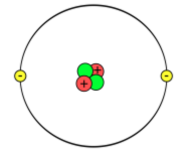
BOHR [1913] Niveles de energía



SCHRÖDINGER [1926] Nube de electrones

2012 - Mariano Díaz Valdecantos

Actividad 1. Observa la imagen del átomo y escribe los nombres de las subpartículas que lo componen: (3 puntos)



Actividad 2. Mirando los modelos atómicos de Dalton, Thomson, Rutherford, y Bohr, realiza una comparación entre ellos, siguiendo los pasos que se indican en la tabla: (13 puntos)

Criterios	Dalton	Thompson	Rutherford	Bohr	Schrodinger
Dibuja el modelo					
Aporte al modelo atómico			Núcleo		
Analogía		Budín de pasas			

Actividad 3. Con ayuda de tu texto de estudio (página 146-153), responde las siguientes preguntas con letra clara: (4 puntos)

¿Cóm	o está for	mada la ı	nateria?	-		

<u>ر</u>	Qué es el átomo?
Α	ctividad 4. Investiga acerca de uno de los científicos que aportaron a
	onocimiento del modelo atómico, que aparecen al principio de esta
	uía de aprendizaje y completa con la información recopilada: (10
	untos)
_	Nombre del científico investigado:
b.	. Escribe información relevante.(Modelo de átomo, información del científico)

c.	Escribe la bibliografía: Sitios web, libros consultados, entre otros:
d.	Dibuja el modelo atómico creado por el científico que investigaste:
e.	Responde ¿Por qué es importante aprender sobre Teorías atómicas?

Te dejo mi correo electrónico por cualquier duda que tengas: p.saavedra@colegiodomingoeyzaguirre.cl