

**3º ESO**  
**MODELOS ATÓMICOS**

**EVALUACIÓN ALUMNO 1:**

**EVALUACIÓN ALUMNO 2:**

A) ESTRUCTURA Y ESTÉTICA DE LA PRESENTACIÓN (30 %)		B) CALIDAD CONTENIDOS (50 %)		C) CALIDAD EXPOSICIÓN (20 %)	CALIFICACIÓN
Tiene portada con título y autor	Tiene índice	Tiene entre 5 y 10 diapositivas (una de cada modelo, al menos, y otra de cada autor)	Tiene conclusión	A1 A2 El alumno expone con entonación, atrayendo la atención del público	A1 A2 CALIFICACIÓN EXPOSICIÓN (C)
		Las diapositivas tienen 50% texto – 50% imágenes		A1 A2 El alumno se ha aprendido el contenido que tiene que exponer, no lo lee	A1 A2 CALIFICACIÓN GLOBAL TRABAJO
		La ortografía y redacción son correctas		A1 A2 El alumno relaciona lo que cuenta con las diapositivas, las señala, comenta, explica	
		La estética de la presentación está cuidada			
			Explica teoría atómica de DALTON		
			Explica modelo de THOMSON		
			Explica el modelo de RUTHERFORD		
			Explica el modelo de BOHR		
			Explica modelo MECÁNICO-CUÁNTICO		
			Incluye diapositivas sobre los autores con foto, fechas y datos de interés (0,4 / autor)		
			Los contenidos guardan un orden lógico		