

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	PISTAS: ¿QUÉ SERÁ EVALUADO? (estándares de aprendizaje: EA)	PUNTOS
ACTIVIDAD EN CLASE: <i>PRINCIPIO DE INCERTIDUMBRE</i> Tema 1	Aplicación del principio de Heisenberg a partículas atómicas (EA 3.2)	Hasta 0.5 punto
TRABAJO: <i>PARTÍCULAS ELEMENTALES</i> Tema 1	Partículas subatómicas y quarks (EA 4.1)	Hasta 1.5 puntos
TRABAJO: <i>TABLA PERIÓDICA</i> Tema 2	Tabla periódica (EA 5.1 y 7.1)	Hasta 1 punto
LABORATORIO: <i>REACTIVIDAD ELEMENTOS</i> Tema 2	Reactividad de un elemento a partir de su configuración electrónica (EA 6.1)	Hasta 1 punto
PRUEBA ESCRITA: <i>EXAMEN</i> Temas 1 y 2	Limitaciones de los modelos atómicos y experimentos asociados (EA 1.1)	Hasta 1.5 puntos
	Transiciones energéticas en el modelo de Bohr (espectros electromagnéticos) (EA 1.2)	Hasta 0.75 puntos
	Orbita, orbital y números cuánticos (EA 2.1)	Hasta 1 punto
	Dualidad onda-corpúsculo de los fotones (ecuación de Planck) y de cualquier partícula (De Broglie) (EA 3.1)	Hasta 0.75 puntos
	Configuración electrónica, principio de Aufbau (EA 5.1)	Hasta 1 punto
	Propiedades periódicas (EA 7.1)	Hasta 1 punto

