

PARTÍCULAS SUBATÓMICAS

APRENDIZAJE ESPERADO: Identificarás los componentes del modelo atómico de Bohr (protones, neutrones y electrones), así como la función de los electrones de valencia para comprender la estructura de los materiales.

ÉNFASIS: Identificarás los protones, neutrones y electrones de diversos elementos, a partir de los datos de la tabla periódica.

Instrucciones: Con la ayuda de la tabla periódica, completa la siguiente tabla. Escribiendo en cada celda lo que se indica.

NOMBRE DEL ELEMENTO	SÍMBOLO	NUMERO ATÓMICO (Z)	MASA ATÓMICA (A)	NUMERO DE ELECTRONES (e-)	NUMERO DE PROTONES (p+)	NUMERO DE NEUTRONES (n°)
		15				
				34		
	Pd					
			39			
					43	
						6
Flúor						
						74
	Cu					
					14	

LIVEWORKSHEETS