

PROGRAMACIÓN WEB I

PRACTICA # 4, NOMBRE: TABLAS, Duración aproximada: 20 minutos

Mtra. Imelda Deyanira Hernández Martínez.

1 INSTRUCCIONES

Tomando en cuenta el siguiente texto, elabora una página web que contenga una tabla tal como se muestra en la imagen:

2 IMAGEN EJEMPLO DEL RESULTADO

Tabla de metales

Nombre del metal	Símbolo	Valencia
Litio	Li	+1
Sodio	Na	+1
Potasio	K	+1
Plata	Ag	+1
Zinc	Zn	+2
Radio	Ra	+2
Cadmio	Cd	+2
Estroncio	Sr	+2
Calcio	Ca	+2
Magnesio	Mg	+2
Bario	Ba	+2
Hierro	Fe	+2,+3
Cobalto	Co	+2,+3
Niquel	Ni	+2,+3
Cromo	Cr	+2,+3

Toda la materia está formada a partir de unas unidades elementales que existen en un número limitado. Estas unidades no pueden ser divididas en partes más sencillas mediante los métodos físicos o químicos usuales. En la naturaleza existe 92 elementos químicos, aunque los físicos han creado 20 elementos más mediante procesos que implican reacciones nucleares.

Los elementos químicos fueron clasificados por primera vez por Mendelejev siguiendo unas pautas determinadas. Estos elementos están divididos en tres categorías: metales, no metales y metaloides

3 CODIGO O INFORMACIÓN BASE

Nombre del metal	Símbolo	Valencia
Litio	Li	+1
Sodio	Na	+1
Potasio	K	+1
Plata	Ag	+1
Zinc	Zn	+2

Radio	Ra	+2	
Cadmio	Cd	+2	
Estroncio	Sr	+2	
Calcio	Ca	+2	
Magnesio	Mg	+2	
Bario	Ba	+2	
Hierro	Fe	+2,+3	
Cobalto	Co	+2,+3	
Niquel	Ni	+2,+3	
Cromo	Cr	+2,+3	

Toda la materia está formada a partir de unas unidades elementales que existen en un número limitado. estas unidades no pueden ser divididas en partes más sencillas mediante los métodos físicos o químicos usuales. en la naturaleza existe 92 elementos químicos, aunque los físicos han creado 20 elementos más mediante procesos que implican reacciones nucleares. los elementos químicos fueron clasificados por primera vez por Mendelejev siguiendo unas pautas determinadas.

Estos elementos están divididos en tres categorías: metales, no metales y metaloides.

4 FORMA DE ENTREGA

Deberás realizar el montaje en el servidor de prueba 0fees y colocar la liga de acceso a tu ejercicio en el link de blackboard indicado.