

# CHEMISTRY Chapter 03

5th SECONDARY

Configuración Electrónica

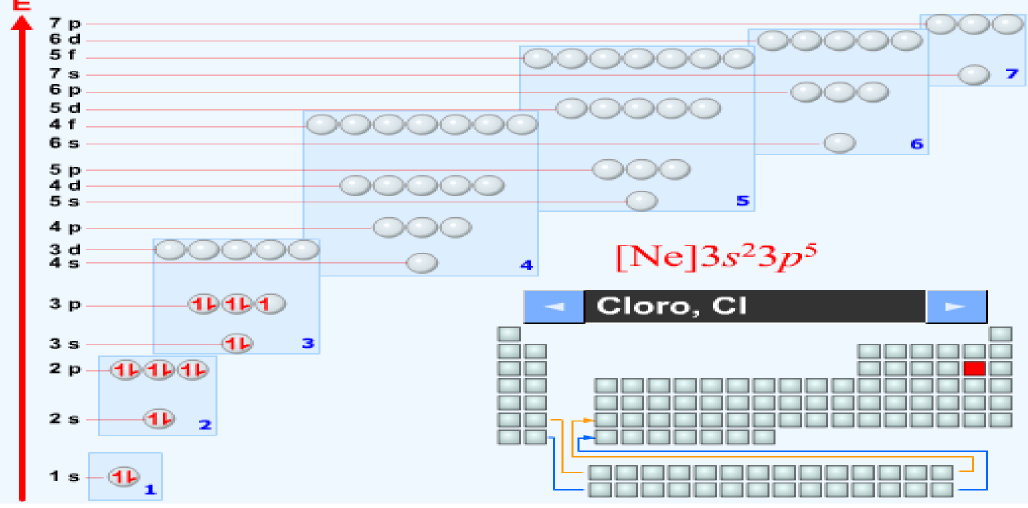








#### Configuración Electrónica





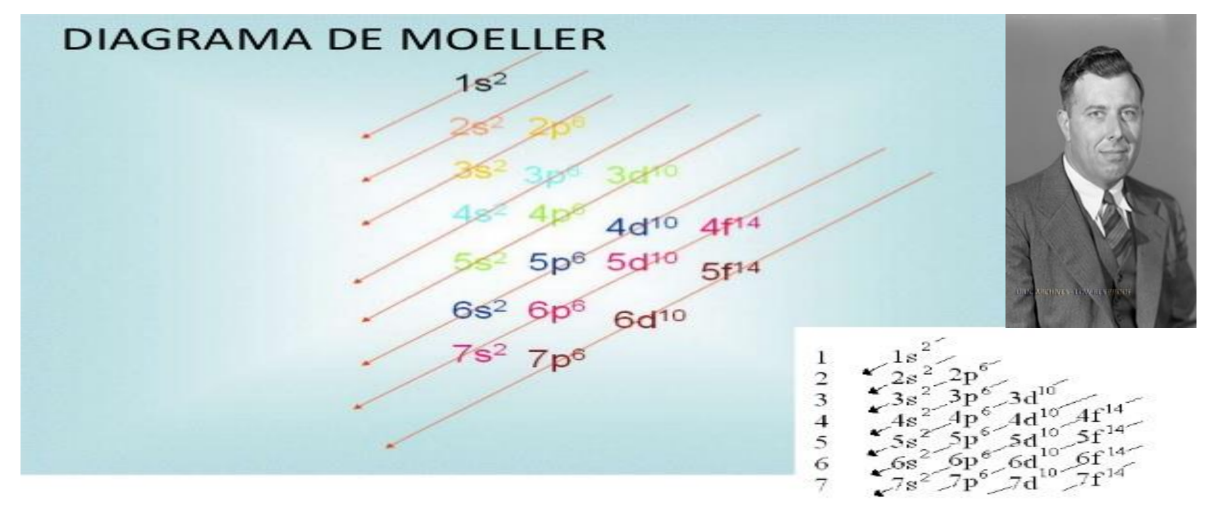
CIENCIAS QUÍMICA Modelo atómico

# Configuración electrónica









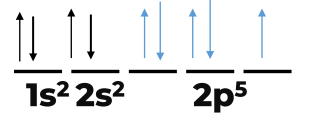
 $1s^2\,2s^22p^63s^23p^64s^2\,3d^{10}\,4p^65s^2\,4d^{10}\,5p^66s^2\,4f^{14}\,5d^{10}\,6p^67s^2\,5f^{14}\,6d^{10}\,7p^6$ 



## Regla de la máxima multiplicidad de Hund: Configuración electrónica

Cuando una serie de orbitales de igual energía (p, d, f) se estan llenando con electrones, éstos permanecerán desapareados mientras sea posible, manteniendo los espines paralelos.





#### **Incorrecto**

$$\frac{\uparrow\downarrow}{1s^2}\frac{\uparrow\downarrow}{2s^2}\frac{\uparrow\downarrow}{2p^2}$$





#### PRINCIPIO EXCLUSION DE PAULI

El principio de exclusión de Pauli establece que dos electrones en un átomo no pueden tener los cuatro números cuánticos iguales.

## Para el caso del 2He

Configuración electrónica es 1s<sup>2</sup>

$$n=1$$
 1=0  $m_1=0$ 

Los números cuánticos para ambos electrones serán:

$$(1, 0, 0, +1/2)$$

$$(1, 0, 0, -1/2)$$





CIENCIAS QUÍMICA Modelo atómico

# Ejercicio de aplicación

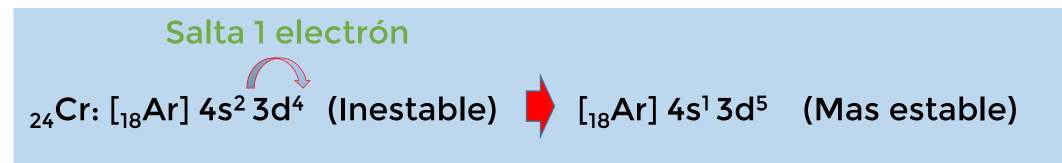




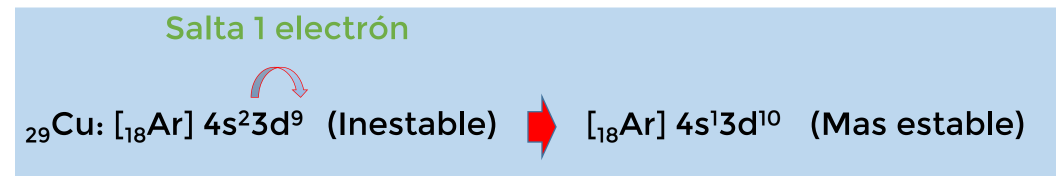


## CASOS ESPECIALES DE LA CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA

## I) CASO d<sup>4</sup>



## II) CASO d<sup>9</sup>





Para verificar los principios que establecen una configuración correcta, tomaremos como ejemplo la que corresponde

Donde cada subnivel se ubica de acuerdo en forma ascendente. Al respecto, es incorrecto decir que

- A) El orden de cada subnivel está determinado por la suma de n +  $\ell$
- B) Esta configuración electrónica obedece a tres reglas o principios.
- C) De acuerdo a la regla de Hund, en el subnivel 3d hay 4 electrones.
- D) En el subnivel 4s se acomodan dos electrones con espines opuestos.
- E) Igual que el <sub>20</sub>Ca , el <sub>26</sub>Fe tiene solo 2 electrones en la capa de valencia.

#### RESOLUCIÓN

A) Verdadero

$$_{26}^{\text{Fe:1s}^2}$$
 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 4s<sup>2</sup> 3d<sup>6</sup> n +  $\ell$ : 1 2 3 3 4 4 5

B) Verdadero

Para la configuración electrónica por orbitales es necesario las tres reglas o

eripsipios.

En el subnivel 3d existen 6 electrones

D) Verdadero

El subnivel "S" admite solo dos electrones los cuales tienen espines opuestos.

E) Verdadero

C.E.  $_{20}$ Ca:  $1s^2$   $2s^2$   $2p^6$   $3s^2$   $3p^6$   $4s^2$ 

2 electrones de valencia.

<sub>26</sub>Fe: [Ar] 4S<sup>2</sup> 3d<sup>6</sup>



Un átomo termina su configuración en 4p<sup>2</sup> y presenta 38 neutrones. Determine su número másico.

#### **RESOLUCIÓN:**

Realizando la C.E.

$$_{Z}E: 1s^{2} 2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{6}4s^{2} 3d^{10}4p^{2}$$

$$Z=#e^{-}=#p^{+}=32$$

Además #n<sup>0</sup> = 38 Entonces:

$$A = \#p^+ + \#n^0$$

$$A = 32 + 38$$

$$A = 70$$

#### Pregunta N°3

Un átomo presenta 9 electrones en el cuarto nivel. Determine la carga nuclear.

#### **RESOLUCIÓN:**

Realizando la

$$#e^{-} = #p^{+} = 39$$

La carga nuclear es igual al #p+

$$Z = 39$$



Indique el número de orbitales llenos y semillenos de 16 S RESOLUCIÓN:

Realizando la C.E. por subniveles

C.E. 
$$_{16}S$$
:  $1s^2$   $2s^2$   $2p^6$   $3s^2$   $3p^4$ 

Realizando la C.E. por orbitales

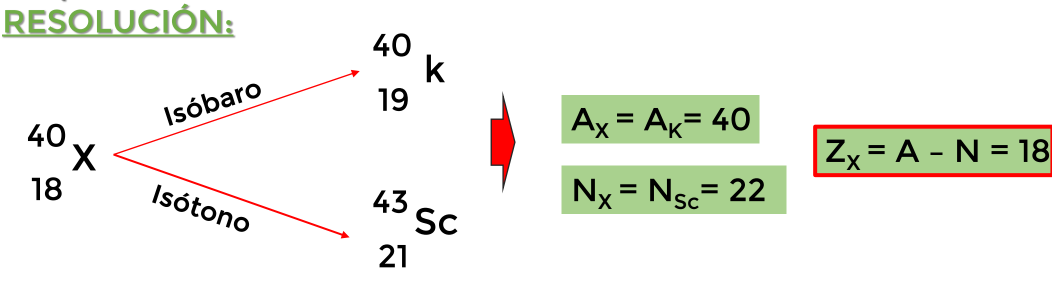
$$1s^2 2s^2 2p_x^2 2p_y^2 2p_z^2 3s^2 3p_x^2 3p_y^1 3p_z^1$$

Orbitales llenos: 7

Orbitales semillenos: 2



Un átomo es isóbaro con el  $^{40}_{19}K$  isótono con el  $^{43}_{21}Sc$  ¿Cuántos electrones acepta en total en los subniveles s?





El manganeso es un mineral que necesita el organismo para mantenerse sano. El organismo usa el manganeso para producir energía y proteger las células. El organismo también necesita manganeso para fortalecer los huesos en la reproducción, en la coagulación sanguínea y para mantener un sistema inmunitario sano. Respecto al 25 Mn<sup>2+</sup>, indique lo incorrecto.

- A) Su configuración electrónica es [Ar] $4s^0$   $3d^5$ .
- B) Posee 23 electrones.
- C) Posee 4 niveles de energía
- D) Tiene 13 electrones en su tercer nivel de energía.
- E) Posee 5 orbitales semillenos.

**RESOLUCION:** 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup> 4s<sup>2</sup> 3d<sup>5</sup>

- I) C.E.<sub>25</sub>Mn = [Ar]  $4s^23d^5$
- II) C.E.  $25^{Mn^{+2}}$  = [Ar] $4s^0$   $3d^5$

A) Verdadero

**C.E.** 
$$25^{Mn^{+2}}$$
 = [Ar] $4s^0$   $3d^5$ 

B) Verdadero

# 
$$e^-$$
= 25-2=23

C) Falso

No presenta 4 niveles de energía

D) Verdadero

13  $e^-$  en el tercer nivel

E)Verdadero



Los metales nobles (oro, plata, platino, entre otros), son aquellos metales metales que no sufren el fenómeno de corrosión cuando se exponen a las condiciones corrosivas de los ambientes acuosas, ácidos o no, con presencia de de oxigeno. Indique las proposiciones incorrectas.

- I. La configuración electrónica de la <sub>47</sub>Ag es [Kr]5s<sup>1</sup>4d<sup>10</sup>
- II. La configuración electrónica de <sub>79</sub>Au<sup>2+</sup> es [Xe]4f<sup>14</sup>5d<sup>9</sup>
- III. Si la configuración del platino es [Xe]6s<sup>1</sup>4f<sup>14</sup>5d<sup>9</sup>, entonces presenta 3 orbitales semillenos.



#### Resolución:

- I. La configuración electrónica de la 47 Ag es [Kr] 5s14d10 (Correcto)
- II. La configuración electrónica de <sub>79</sub>Au<sup>2+</sup> es [Xe]6s<sup>0</sup>4f<sup>14</sup>5d<sup>9</sup>(Correcto)

Respuesta: Solo III