



UPSIN

Resumen de asignatura:

Química Inorgánica

Índice general

Secciones complementarias vii

I Principios básicos de química 1

1 Teoría atómica 2

- 1 Historia de las teorías atómicas 2
 - 1.1 Atomismo filosófico 2
 - 1.2 Inicios del atomismo científico 3
 - 1.3 Teoría atómica moderna 4
- 2 Partes del átomo 4
- 3 Masa atómica y masa molecular 4
- 4 Mol 4

2 Propiedades físicas y químicas de la materia 6

- 1 Valores físicos de los átomos 6
 - 1.1 Radio atómico 6
 - 1.2 Energía de ionización 7
 - 1.3 Afinidad electrónica 7
 - 1.4 Electronegatividad 7
- 2 Números cuánticos 8
- 3 Algunos principios atómicos 9
 - 3.1 Principio de exclusión de Pauli 9
 - 3.2 Regla de Hund 9

3 Estados de agregación de la materia 11

- 1 Estados de agregación de la materia 11
- 2 Cambios de estados 11

4 Mezclas químicas, propiedades y soluciones 12

- 1 Mezclas químicas (homogéneas y heterogéneas) 12
- 2 Propiedades coligativas de la materia 12
- 3 Fenómenos de superficie 12
- 4 Soluciones 12
- 5 Concentración de soluciones 12
 - 5.1 Molaridad 12

- 5.2 Molalidad 13
- 5.3 Normalidad 13
- 5.4 Porcentajes de soluto 13
- 5.5 Partes por millón (ppm) 14

II Nomenclatura de compuestos químicos y estequiometría 15

5 Tabla periódica y propiedades de los elementos 16

- 1 Organización de elementos en la tabla periódica 16
- 2 Características de los grupos en la tabla periódica 16

6 Introducción a la nomenclatura de compuestos inorgánicos 17

- 1 Nomenclatura IUPAC 17
- 2 Propiedades fisico-químicas de compuestos inorgánicos 17

7 Reacciones químicas y estequiometría 18

- 1 Nomenclatura IUPAC 18
- 2 Propiedades fisico-químicas de compuestos inorgánicos 18

A Tablas periódicas 19

B Nomenclatura de compuestos inorgánicos 25

Bibliografía 26

Índice de figuras

1.1	Retrato de Ruggiero Boscovich	3
1.2	Retrato de John Dalton	3
1.3	Ilustraciones de átomos realizadas por John Dalton	3
2.1	Esquema de niveles de energía	8
A.1	Tabla periódica estándar	20
A.2	Tabla periódica: Radio atómico por elemento.	21
A.3	Tabla periódica: Energía de ionización por elemento.	22
A.4	Tabla periódica: Afinidad electrónica por elemento.	23
A.5	Tabla periódica: Electronegatividad por elemento.	24

Índice de tablas

B.1	Clasificación de compuestos inorgánicos	25
-----	---	----

SECCIONES COMPLEMENTARIAS

Con objetivo de complementar lo aprendido durante la asignatura, los siguientes tipos de secciones complementarias se utilizan a lo largo del documento para aportar información extra.

Definición:

Aquí se recopilarán definiciones concretas de conceptos puntuales y claves en la asignatura.

Ejercicio:

Recursos para reforzar lo aprendido. Las respuestas a cada ejercicio se incluirán al final del capítulo correspondiente.

Dato biotecnológico:

En estas secciones busca aterrizar el conocimiento de la asignatura en conceptos de la vida diaria.

Lista de definiciones

2.1 Radio atómico	6
2.2 Energía de ionización	7
2.3 Afinidad electrónica	7
2.4 Electronegatividad	7
2.5 Fermiones	9
2.6 Regla de Hund	9
4.7 Mol	12

Lista de ejercicios

Lista de datos biotecnológicos

Parte I

Principios básicos de química

CAPÍTULO 1

TEORÍA ATÓMICA

Si en algún cataclismo fuera destruido todo el conocimiento científico y solamente pasara una frase a la generación siguiente de criaturas, ¿cuál enunciado contendría el máximo de información en el mínimo de palabras? Yo creo que es la hipótesis atómica (o el hecho atómico, o como quieran llamarlo), que *todas las cosas están formadas por átomos, pequeñas partículas que se mueven con movimiento perpetuo, atrayéndose unas a otras cuando están separadas por una pequeña distancia, pero repeliéndose cuando se las trata de apretar una contra otra*. En esa sola frase, verán ustedes, hay una cantidad enorme de información referente al mundo, si se aplica sólo un poco de imaginación y pensamiento.

Richard Feynman, 1963^[1]

A lo largo de la historia de la ciencia, el explicar de qué está compuesto el universo ha sido objeto de múltiples teorías. Conocer tales teorías no solo nos ayuda a entender el progreso que se ha dado en esta área de estudio, sino a conocer las bases sobre las cuales se cimenta la química actual y ayudarnos a comprender mejor la teoría atómica más reciente.

1. HISTORIA DE LAS TEORÍAS ATÓMICAS

1.1. Atomismo filosófico

El atomismo es un término que engloba múltiples filosofías cuyo concepto común es que consideran que **el universo se compone de partículas indivisibles**. Filosofías atomistas surgieron a lo largo de varias culturas, siendo la cultura griega (con autores como Leucipo y su estudiante Demócrito) y la hindú (con filosofías como la jainista) las culturas que muestran registros más antiguos en el desarrollo de filosofías atomistas, alrededor del siglo VI a.C.^[2]

Es justamente del **atomismo griego** que surge **el término de átomo**, el cual deriva del término griego $\alpha\tau\omicron\mu\omicron\varsigma$ (*átomon*), el cual se compone de α , que significa “sin”, y $\tau\omicron\mu\omicron\varsigma$, que significa “sección”.

Sin embargo, el **fundamento** de este tipo de atomismo consistía en **ejercicios filosóficos y conceptos religiosos** de la época, no sobre la experimentación directa. Además, estas filosofías no tomaron un papel principal en el pensamiento de la época, sino que convivieron a la par con otras filosofías que buscaban explicar el mundo natural.

No fue sino hasta que los principios del **método científico** se desarrollaron y expandieron a lo largo los **siglos XVII y XVIII** que el atomismo comenzó a componerse de principios basados en la evidencia empírica y empezó a tomar un papel central en el entendimiento del universo, convirtiéndose en la base de muchas ciencias nuevas como la química.

1.2. Inicios del atomismo científico

Conforme los principios del método científico fueron adoptándose, el modelo atomista cobró relevancia dada la confirmación experimental de sus principios.

Entre los primeros en “reanimar” el atomismo e impulsarlo como filosofía predominante se encuentra Ruggiero Boscovich, quien desarrolló una teoría atómica basada en principios establecidos por Newton y que establecía la existencia de fuerzas de atracción y repulsión entre estos átomos.

Tal como Boscovich, otros autores del siglo XVII dieron pie a las teorías atómicas modernas

1.2.1. John Dalton

A inicios del siglo XVIII John Dalton estableció la primera teoría atómica moderna. Esta se basó principalmente en 2 leyes. Una fue la ley de la conservación de la materia postulada por Lavoisier. La otra fue la ley de proporciones constantes establecida por Louis Proust.

La teoría de Dalton era que los compuestos se conforman de distintos tipos de átomos, que estos átomos de diferentes elementos tienen también pesos y tamaños particulares diferentes, además de que no se pueden crear ni destruir.

1.2.2. Joseph Thomson

Thomson propuso la conformación del átomo como una partícula cargada positivamente con otras partículas con carga negativa incrustadas, modelo popularmente conocido como el “budín de pasas”.



Figura 1.1: Retrato de Ruggiero Boscovich

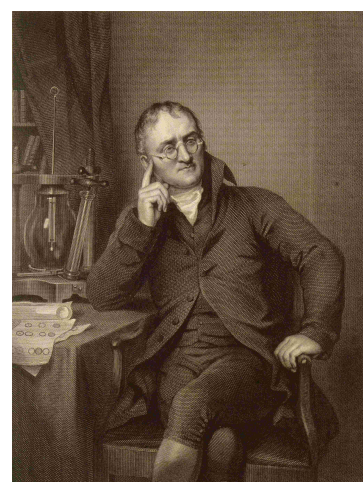


Figura 1.2: Retrato de John Dalton

1.2.3. Rutherford

Rutherford describió un nuevo modelo donde un núcleo positivo era rodeado por partículas negativas en rotación, con mucho espacio vacío entre medio.

1.3. Teoría atómica moderna

Bohr estipuló que las órbitas en que los electrones giran alrededor del núcleo tienen distancias y niveles de energía determinados.

Broglie introdujo el concepto de la dualidad onda-partícula, por el cual las partículas se pueden tratar como ondas de materia.

Heisenberg, con su principio de indeterminación demostró que era imposible determinar al mismo tiempo la posición y la velocidad de los electrones.

Schördinger introdujo su concepto de la función de onda en las matemáticas y fue el fundamento para el desarrollo del concepto de orbital, que describe la nube de posibilidades en que un electrón puede encontrarse en un átomo.

El modelo actual es el modelo cuántico del átomo, donde cada tipo de átomo tiene una serie determinada de protones y neutrones reunidos en capas dentro del núcleo, además de electrones que giran alrededor del núcleo en nubes electrónicas de probabilidades llamadas orbitales.

2. PARTES DEL ÁTOMO

Como se vio a través de las teorías atómicas, el átomo está compuesto a su vez de otras partículas, llamadas partículas subatómicas, las cuales se mencionan de manera constante en la literatura o incluso en la cultura popular: el electrón, el protón y el neutrón.

Es a partir de las relaciones en las cantidades de partículas subatómicas que cada tipo de átomo obtiene sus características.

3. MASA ATÓMICA Y MASA MOLECULAR

Dado que todos los átomos son materia, estos cuentan también con masa. Cada átomo cuenta pues con una masa dada, esto derivado de su composición de partículas subatómicas.

Esto aplica también para las moléculas.

4. MOL

Una unidad importante en el conteo de átomos es el mol. Este funciona como el término “docena”, pues describe una cantidad específica de “algo”, en el caso de

la química hablamos de átomos o moléculas. El mol en específico indica la existencia de $6.022 \cdot 10^{23}$ de átomos o moléculas.

CAPÍTULO 2

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE LA MATERIA

1. VALORES FÍSICOS DE LOS ÁTOMOS

Al estudiar los átomos y sus interacciones entre sí hay algunos valores que nos pueden ser de gran utilidad conoce:

- Radio atómico
- Energía de ionización
- Afinidad electrónica
- Electronegatividad

1.1. Radio atómico

Definición 2.1: Radio atómico

Es la mitad de la distancia entre los núcleos de 2 átomos de un mismo elemento que están unidos entre sí.

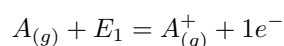
Este valor es mayor al final de cada período, de manera que los electrones de los átomos de los elementos que se encuentran más a la derecha de la tabla se encuentran más atraídos por el núcleo, de modo que, como el número de niveles en el que se enlazan los átomos es el mismo, el radio disminuye. Esto se puede ver ejemplificado en la Figura A.2

1.2. Energía de ionización

Definición 2.2: Energía de ionización

Mínima energía que hay que suministrar a un átomo neutro y en su estado fundamental, perteneciente a un elemento en estado gaseoso, para arrancarle un electrón.

La reacción puede expresarse de la siguiente forma:



Se expresa en: electrón-voltio (eV), julios (J) o $\frac{kJ}{mol}$

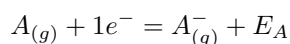
1.3. Afinidad electrónica

Definición 2.3: Afinidad electrónica

Cantidad de energía que libera un átomo aislado en fase gaseosa para formar un ion con una carga eléctrica de -1

Aunque la afinidad electrónica parece variar de forma caótica y desordenada a lo largo de la tabla periódica, se pueden apreciar patrones. Los no metales tienen afinidades electrónicas más bajas que los metales, exceptuando los gases nobles que presentan valores positivos por su estabilidad química, ya que la afinidad electrónica está influenciada por la regla del octeto. Los elementos del grupo 1, tienden a ganar un electrón y formar aniones -1, completando el subnivel s, mientras que los elementos del grupo 2, que ya lo tienen completo, no presentan esa tendencia. Análogamente sucede en el bloque p, donde las afinidades electrónicas se van haciendo más negativas a medida que nos acercamos a los gases nobles.

La afinidad electrónica es de utilidad para saber si un proceso es exotérmico (libera energía) o endotérmico (absorbe energía).



si: $E_A > 0 \implies$ Proceso endotérmico

si: $E_A < 0 \implies$ Proceso exotérmico

1.4. Electronegatividad

Definición 2.4: Electronegatividad

Es la capacidad de un átomo o grupos funcionales para atraer electrones

La electronegatividad se mide en la escala de Pauli, la cual va del 0.4 al 4. Conocer la electronegatividad de un átomo es útil para determinar el tipo de enlace que formará tal átomo al unirse a otros y formar moléculas.

$$\Delta_x = \text{En}_a - \text{En}_b$$

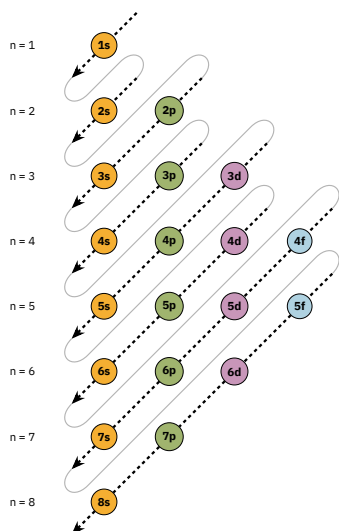
Valores de electronegatividad:

- Covalente no polar: $\Delta_x = 0 - 0.4$
- Covalente polar: $\Delta_x = 0.4 - 1.6$
- Iónico: $\Delta_x = 1.6 - 3.3$

2. NÚMEROS CUÁNTICOS

Para determinar las características de un átomo dado son útiles los números cuánticos. Estos son una serie de números en los que cada uno de ellos describe una característica del átomo.

- n : número cuántico principal
 - Marca el nivel de energía del electrón (e^-)
 - Describe la distancia relativa al núcleo
 - Sus valores van del 1 en adelante ($n = 1, 2, 3, \dots$)
- l : número cuántico azimutal
 - Marca el subnivel de energía
 - Describe la forma del orbital: s, p, d, f
 - Sus valores van del 0 en adelante ($l = 0, 1, 2, 3, \dots$)
 - Se puede calcular restando 1 al número cuántico principal n ($l = n - 1$)
- m : número cuántico magnético
 - Marca la orientación espacial del orbital
 - Describe el número de orbitales en un subnivel
 - Sus valores se definen por el valor de l : $m = -l, \dots, 0, \dots, +l$
 - Ejemplo: Si tenemos $l = 1$, tendremos $m = -1, 0, +1$, mientras que si tenemos $l = 2$ tendremos $m = -2, -1, 0, +1, +2$
- s : número cuántico del spin
 - Describe la orientación en que gira un electrón (e^-) en un campo magnético
 - Sus valores pueden ser $-\frac{1}{2}$ ó $+\frac{1}{2}$



3. ALGUNOS PRINCIPIOS ATÓMICOS

En la física existen ciertos principios que establecen reglas acerca de cómo los átomos y sus componentes deben de comportarse ¹. El par de principios de la física de partículas que se verán en esta asignatura son los siguientes.

3.1. Principio de exclusión de Pauli

Este principio, definido por Wolfgang Ernst Pauli en 1925, dice que: No puede haber dos fermiones en el mismo estado cuántico (esto es, con todos sus números cuánticos idénticos) dentro del mismo sistema cuántico.

Definición 2.5: Fermiones

Son uno de los dos tipos básicos de partículas elementales, y se caracterizan por tener un spin semientero.

En el caso de los electrones en los átomos, se puede afirmar lo siguiente: Es imposible que dos electrones de un átomo polielectrónico tengan los mismos valores de los cuatro números cuánticos.

Una afirmación más rigurosa sería que: Para los fermiones, la función de onda debe de ser antisimétrica (tener valores opuestos), puesto que de no serlo su valor sería 0.

3.2. Regla de Hund

Es un principio físico compuesto de 3 reglas formulado por Friedrich Hund en 1927. El enunciado principal es:

Definición 2.6: Regla de Hund

“Al llenar orbitales de igual energía (los tres orbitales p, los cinco d, o los siete f) los electrones se distribuyen, siempre que sea posible, con sus espines paralelos, llenando los orbitales con la multiplicidad mayor. La configuración atómica es más estable (es decir, tiene menos energía) cuanto más electrones desapareados (espines paralelos) posee.”

Las 3 reglas particulares mencionadas anteriormente son:

1. Para una configuración electrónica dada, el término de menor energía es aquel que tenga el mayor espín total (S_t);
2. Para un espín total dado, el término de más baja energía es aquel que tiene el número L más grande;
3. Para un término de espectroscopia dado:
 - En un átomo teniendo su capa externa medio llena o menos,

¹O cómo deberían comportarse según los conocimientos humanos de la física.

- El nivel de menor energía será el que tenga el menor número J posible.
- En un átomo que tenga su capa externa más que medio llena
- El nivel de menor energía es aquel que tenga el mayor número J posible.

Así pues:

- Todos los orbitales deben estar tener electrones en paralelo (en un estado apareable) antes de que un orbital gane un segundo electrón.
- Cuando un orbital gana un segundo electrón, éste deberá estar apareado con el primero (espines opuestos o antiparalelos).

CAPÍTULO 3

ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA

1. ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA

2. CAMBIOS DE ESTADOS

CAPÍTULO 4

MEZCLAS QUÍMICAS, PROPIEDADES Y SOLUCIONES

1. MEZCLAS QUÍMICAS (HOMOGÉNEAS Y HETEROGÉNEAS)

2. PROPIEDADES COLIGATIVAS DE LA MATERIA

3. FENÓMENOS DE SUPERFICIE

4. SOLUCIONES

5. CONCENTRACIÓN DE SOLUCIONES

La concentración es una característica cuantitativa, o sea, que se puede medir numéricamente. Algunas de estas formas cuantitativas de medir la concentración son:

- Molaridad
- Molalidad
- Normalidad
- Porcentajes de soluto
- Partes por millón (ppm)

5.1. Molaridad

Aquellas en las que la masa del soluto está expresada en moles por litro de solución.

Definición 4.7: Mol

1 mol de cualquier sustancia contiene 6.022×10^{23} entidades elementales de esa sustancia^[3].

Podemos comparar la unidad de medida del mol con otras formas de medida como la docena. Así como una docena de, por ejemplo huevos, significa que tenemos 12 huevos, 1 mol de huevos significaría que tendríamos 6.022×10^{23} huevos. Claramente esa cantidad de huevos es ligeramente elevada, y es por ello que no usamos el mol para medir huevos, sin embargo, cuando hablamos de moléculas si es adecuado usar el mol, pues la cantidad de átomos de un elemento dado en un simple gramo de algo es enorme.

$$\text{Molaridad} = \frac{\text{moles del soluto}}{\text{litros de solución}}$$

$$\text{moles del soluto} = \frac{\text{g de soluto}}{\text{peso molecular del soluto}}$$

5.2. Molalidad**5.3. Normalidad**

Aquellas en las que en 1 litro de agua hay disuelto un equivalente del soluto. Es decir, el peso molecular de la sustancia dividido por el número de electrones que intercambia en la reacción.

$$N = \frac{\text{Equivalentes de soluto}}{\text{Litros de solución}}$$

$$\text{Equivalente de soluto} = \frac{\text{g de soluto}}{\text{peso equivalente de soluto}}$$

$$\text{Peso equivalente de soluto} = \frac{\text{peso molecular de soluto}}{\text{parámetro de carga de soluto}}$$

5.4. Porcentajes de soluto

Aquellas cuya medida es la cantidad de soluto por cada 100 unidades de solución (no de solvente).

$$\% \frac{p}{v} = \frac{\text{gramos de soluto}}{\text{volumen de solución}} \times 100$$

$$\% \frac{p}{p} = \frac{\text{gramos de soluto}}{\text{gramos de solución}} \times 100$$

$$\% \frac{v}{v} = \frac{\text{volumen de soluto}}{\text{volumen de solución}} \times 100$$

1

5.5. Partes por millón (ppm)

Se refiere a la cantidad de unidades del soluto que hay por cada millón de unidades del solvente. Se abrevia como "ppm".

Es un concepto análogo (igual) al de porcentaje. Mientras que en el porcentaje hablamos de cuantas unidades de soluto tienes por cada 100 unidades de solvente, en las ppm hablamos de cuantas partes de soluto tienes por cada millón de partes de solvente. De hecho, se puede definir la siguiente equivalencia:

$$10,000\text{ppm} = 1\%$$

En el caso de disoluciones acuosas, una parte por millón (1 ppm) equivale a un miligramo de soluto por cada litro de disolución. O si usamos unidades más pequeñas, un microgramo de soluto por mililitro de disolución:

$$1\text{ppm} = \frac{1\text{mg}}{1\text{L}}$$

$$1\text{ppm} = \frac{1\mu\text{g}}{1\text{ml}}$$

¹p = peso; v = volumen

Parte II

Nomenclatura de compuestos químicos y estequiometría

CAPÍTULO 5

TABLA PERIÓDICA Y PROPIEDADES DE LOS ELEMENTOS

1. ORGANIZACIÓN DE ELEMENTOS EN LA TABLA PERIÓDICA

2. CARACTERÍSTICAS DE LOS GRUPOS EN LA TABLA PERIÓDICA

CAPÍTULO 6

INTRODUCCIÓN A LA NOMENCLATURA DE COMPUESTOS INORGÁNICOS

1. NOMENCLATURA IUPAC

Los compuestos inorgánicos se pueden clasificar de diferentes maneras en base a los átomos que los componen. Un resumen de las posibles clasificaciones se encuentra en la Tabla B.1.

2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE COMPUESTOS INORGÁNICOS

CAPÍTULO 7

REACCIONES QUÍMICAS Y ESTEQUIOMETRÍA

1. NOMENCLATURA IUPAC

Los compuestos inorgánicos se pueden clasificar de diferentes maneras en base a los átomos que los componen. Un resumen de las posibles clasificaciones se encuentra en la Tabla B.1.

2. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE COMPUESTOS INORGÁNICOS

APÉNDICE A

TABLAS PERIÓDICAS

Se reúnen aquí algunas tablas periódicas que pueden ser de utilidad, tanto la tabla periódica estándar, ampliamente conocida y de uso general, como otras enfocadas en representar aspectos específicos de los elementos.

Un recurso muy recomendado es la [Tabla Periódica Interactiva de PTable](#), la cual permite consultar una enorme cantidad de información (electronegatividad, isótopos, explorar compuestos) en un mismo sitio y de manera instantánea.

PubChem

18

2

He

Helium

140

17

9

F

Fluorine

135

16

8

O

Oxygen

152

15

7

N

Nitrogen

155

14

6

C

Carbon

170

13

5

B

Boron

192

17

17

Cl

Chlorine

175

16

16

S

Sulfur

180

15

15

P

Phosphorus

180

14

14

Si

Silicon

210

13

13

Al

Aluminum

184

18

18

Ar

Argon

188

36

36

Kr

Krypton

202

54

54

Xe

Xenon

216

86

86

Rn

Radon

220

118

118

Og

Oganesson

71

71

Lu

Lutetium

221

103

103

Lr

Lawrencium

70

70

Yb

Ytterbium

242

116

116

Lv

Livermorium

117

117

Ts

Tennesse

69

69

Tm

Thulium

227

101

101

Md

Mendelevium

68

68

Er

Erbium

235

115

115

Mc

Moscovium

114

114

Fl

Flerovium

67

67

Ho

Holmium

216

100

100

Fm

Fermium

99

99

Es

Einsteinium

245

113

113

Nh

Nihonium

112

112

Cn

Copernicium

66

66

Dy

Dysprosium

229

98

98

Cf

Californium

245

81

81

Tl

Thallium

196

80

80

Hg

Mercury

209

49

49

In

Indium

193

50

50

Sn

Tin

217

32

32

Ge

Germanium

211

31

31

Ga

Gallium

187

30

30

Zn

Zinc

139

29

29

Cu

Copper

140

28

28

Ni

Nickel

163

27

27

Co

Cobalt

192

26

26

Fe

Iron

194

25

25

Mn

Manganese

197

24

24

Cr

Chromium

189

23

23

V

Vanadium

179

22

22

Ti

Titanium

187

21

21

Sc

Scandium

211

20

20

Ca

Calcium

231

19

19

K

Potassium

275

38

38

Rb

Rubidium

303

37

37

Sr

Strontium

249

56

56

Ba

Barium

268

55

55

Cs

Cesium

343

87

87

Fr

Francium

348

88

88

Ra

Radium

263

72

72

Hf

Hafnium

212

73

73

Ta

Tantalum

217

74

74

W

Tungsten

210

75

75

Re

Rhenium

217

76

76

Os

Osmium

216

77

77

Ir

Iridium

202

78

78

Pt

Platinum

209

46

46

Pd

Palladium

202

45

45

Rh

Rhodium

195

44

44

Ru

Ruthenium

207

43

43

Tc

Technetium

209

42

42

Mo

Molybdenum

209

41

41

Nb

Niobium

207

40

40

Zr

Zirconium

186

39

39

Y

Yttrium

219

104

104

Rf

Rutherfordium

105

105

Db

Dubnium

106

106

Sg

Seaborgium

107

107

Bh

Bohrium

108

108

Hs

Hassium

109

109

Mt

Melnerium

110

110

Ds

Darmstadtium

111

111

Rg

Roentgenium

65

65

Tb

Terbium

221

97

97

Bk

Berkelium

244

64

64

Gd

Gadolinium

237

96

96

Cm

Curium

245

63

63

Eu

Europium

233

95

95

Am

Americium

244

62

62

Sm

Samarium

229

94

94

Pu

Plutonium

243

61

61

Pm

Promethium

236

93

93

Np

Neptunium

221

60

60

Nd

Neodymium

229

92

92

U

Uranium

240

59

59

Pr

Praseodymium

239

91

91

Pa

Protactinium

243

58

58

Ce

Cerium

235

90

90

Th

Thorium

237

57

57

La

Lanthanum

240

89

89

Ac

Actinium

260

Atomic Number

Name

Symbol

Atomic Radius (van der Waals), pm

Figura A.2: Tabla periódica: Radio atómico por elemento.

[illegible]

Figura A.3: Tabla periódica: Energía de ionización por elemento.

[illegible]

Figura A.5: Tabla periódica: Electronegatividad por elemento.

APÉNDICE B

NOMENCLATURA DE COMPUESTOS INORGÁNICOS

Tabla B.1: Clasificación de compuestos inorgánicos

Nomenclatura	Unión de:	Tipo de compuesto	Ejemplo
Hidrácidos	$H + \text{No Metal}$	Binario	HCl : Ácido clohídrico
Hidróxidos	$\text{Metal} + OH^-$	Ternario	$NaOH$: Hidróxido de sodio
Oxácidos	$H + \text{No Metal} + O$	Ternario	HNO_3 : Ácido nítrico
Oxisales	$\text{Metal} + \text{Anión} + O$	Ternario	$CaCO_3$: Carbonato de calcio
Óxidos metálicos	$\text{Metal} + O$	Binario	CaO : Óxido de calcio
Óxidos NO metálicos	$\text{No Metal} + O$	Binario	H_2O
Sales binarias	$\text{Metal} + \text{No metal}$	Binario	$NaCl$: Cloruro de sodio
Sales ácidas	$\text{Metal} + H + \text{Anión}$	Poli-atómico	$KaHSO_3$: Bisulfato de potasio

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Richard P Feynman, Robert B Leighton, and Matthew Sands. **Lecciones de Física de Feynman, I: Mecánica, Radiación y Calor**. Fondo de Cultura Económica, 2019.
- [2] Sylvia Berryman. Ancient Atomism, October 2022.
- [3] Nivaldo J. Tro. **Chemistry: Structure and Properties**. Pearson, Boston, 1 edition, 2015.