

Anexo 1. Tabla periódica de los elementos químicos

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

IA

1

H
1.0079

3

Li
6.941

11

Na
22.990

19

K
39.098

37

Rb
85.468

55

Cs
132.91

87

Fr
(223)

IIB

4

Be
9.0122

12

Mg
24.305

20

Ca
40.078

38

Sr
87.62

56

Ba
137.33

88

Ra
(226)

IIIB

21

Sc
44.956

39

Y
88.906

57-71

La-Lu

89-103

Ac-Lr

IVB

22

Ti
47.867

40

Zr
91.224

72

Hf
178.49

104

Rf
(261)

VB

23

V
50.942

41

Nb
92.906

73

Ta
180.95

105

Db
(262)

VIB

24

Cr
51.996

42

Mo
95.94

74

W
183.84

106

Sg
(266)

VIIIB

25

Mn
54.938

43

Tc
(98)

75

Re
186.21

107

Bh
(264)

VIII B

26

Fe
55.845

44

Ru
101.07

76

Os
190.23

108

Hs
(277)

VIII B

27

Co
58.933

45

Rh
102.91

77

Ir
192.22

109

Mt
(268)

VIII B

28

Ni
58.693

46

Pd
106.42

78

Pt
195.08

110

Uun
(281)

VIII B

29

Cu
63.546

47

Ag
107.87

79

Au
196.97

111

Uuu
(272)

IIB

30

Zn
65.39

48

Cd
112.41

80

Hg
200.59

112

Uub
(285)

IIIA

5

B
10.811

13

Al
26.982

31

Ga
69.723

49

In
114.82

81

Tl
204.38

IVA

6

C
12.011

14

Si
28.086

32

Ge
72.64

50

Sn
118.71

82

Pb
207.2

VA

7

N
14.007

15

P
30.974

33

As
74.922

51

Sb
121.76

83

Bi
208.98

VIA

8

O
15.999

16

S
32.065

34

Se
78.96

52

Te
127.60

84

Po
(209)

VIIA

9

F
18.998

17

Cl
35.453

35

Br
79.904

53

I
126.90

85

At
(210)

VIIIA

2

He
4.0026

10

Ne
20.180

18

Ar
39.948

36

Kr
83.80

54

Xe
131.29

86

Rn
(222)

57

La
138.91

89

Ac
(227)

58

Ce
140.12

90

Th
232.04

59

Pr
140.91

91

Pa
231.04

60

Nd
144.24

92

U
238.03

61

Pm
(145)

93

Np
(237)

62

Sm
150.36

94

Pu
(244)

63

Eu
151.96

95

Am
(243)

64

Gd
157.25

96

Cm
(247)

65

Tb
158.93

97

Bk
(247)

66

Dy
162.50

98

Cf
(251)

67

Ho
164.93

99

Es
(252)

68

Er
167.26

100

Fm
(257)

69

Tm
168.93

101

Md
(258)

70

Yb
173.04

102

No
(259)

71

Lu
174.97

103

Lr
(262)



Aula365
Aprender para crear

Tomado de: <http://storage.competir.com/post/tabla-periodica-de-los-elementos/imagenes/tabla-periodica-de-los-elementos-aula365.png>
(23junio2016)