

Grupos

Períodos

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

## TÁBOA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

1	<sup>1</sup> H Hidróxeno 1,008																	<sup>2</sup> He Helio 4,003
2	<sup>3</sup> Li Litio 6,941	<sup>4</sup> Be Berilio 9,012											<sup>5</sup> B Boro 10,81	<sup>6</sup> C Carbono 12,01	<sup>7</sup> N Nitróxeno 14,01	<sup>8</sup> O Osíxeno 16,00	<sup>9</sup> F Flúor 19,00	<sup>10</sup> Ne Neón 20,18
3	<sup>11</sup> Na Sodio 22,99	<sup>12</sup> Mg Magnesio 24,31											<sup>13</sup> Al Aluminio 26,98	<sup>14</sup> Si Silicio 28,09	<sup>15</sup> P Fósforo 30,97	<sup>16</sup> S Azufre 32,07	<sup>17</sup> Cl Cloro 35,45	<sup>18</sup> Ar Argón 39,95
4	<sup>19</sup> K Potasio 39,10	<sup>20</sup> Ca Calcio 40,08	<sup>21</sup> Sc Escandio 44,96	<sup>22</sup> Ti Titanio 47,87	<sup>23</sup> V Vanadio 50,94	<sup>24</sup> Cr Cromo 52,00	<sup>25</sup> Mn Manganeso 54,94	<sup>26</sup> Fe Ferro 55,85	<sup>27</sup> Co Cobalto 58,93	<sup>28</sup> Ni Niquel 58,69	<sup>29</sup> Cu Cobre 63,55	<sup>30</sup> Zn Cinc 65,41	<sup>31</sup> Ga Galio 69,72	<sup>32</sup> Ge Xermanio 72,64	<sup>33</sup> As Arsénico 74,92	<sup>34</sup> Se Selenio 78,96	<sup>35</sup> Br Bromo 79,90	<sup>36</sup> Kr Cripton 83,80
5	<sup>37</sup> Rb Rubidio 85,47	<sup>38</sup> Sr Estroncio 87,62	<sup>39</sup> Y Itrio 88,91	<sup>40</sup> Zr Circonio 91,22	<sup>41</sup> Nb Niobio 92,91	<sup>42</sup> Mo Molibdeno 95,94	<sup>43</sup> Tc Tecnecio (98)	<sup>44</sup> Ru Rutenio 101,1	<sup>45</sup> Rh Rodio 102,9	<sup>46</sup> Pd Paladio 106,4	<sup>47</sup> Ag Prata 107,9	<sup>48</sup> Cd Cadmio 112,4	<sup>49</sup> In Indio 114,8	<sup>50</sup> Sn Estaño 118,7	<sup>51</sup> Sb Antimonio 121,8	<sup>52</sup> Te Telurio 127,6	<sup>53</sup> I Iodo 126,9	<sup>54</sup> Xe Xenón 131,3
6	<sup>55</sup> Cs Cesio 132,9	<sup>56</sup> Ba Bario 137,3	<sup>57</sup> La Lantano 138,9	<sup>72</sup> Hf Hafnio 178,5	<sup>73</sup> Ta Tántalo 180,9	<sup>74</sup> W Volframio 183,8	<sup>75</sup> Re Renio 186,2	<sup>76</sup> Os Osmio 190,2	<sup>77</sup> Ir Iridio 192,2	<sup>78</sup> Pt Platino 195,1	<sup>79</sup> Au Ouro 197,0	<sup>80</sup> Hg Mercurio 200,6	<sup>81</sup> Tl Talio 204,4	<sup>82</sup> Pb Chumbo 207,2	<sup>83</sup> Bi Bismuto 209,0	<sup>84</sup> Po Polonio (210)	<sup>85</sup> At Astatio (210)	<sup>86</sup> Rn Radon (220)
7	<sup>87</sup> Fr Francio (223)	<sup>88</sup> Ra Radio (226)	<sup>89</sup> Ac Actinio (227)	<sup>104</sup> Rf Rutherfordio (267)	<sup>105</sup> Db Dubnio (268)	<sup>106</sup> Sg Seaborxio (271)	<sup>107</sup> Bh Bohrio (272)	<sup>108</sup> Hs Hassio (277)	<sup>109</sup> Mt Meitnerio (276)	<sup>110</sup> Ds Darmstadcio (281)	<sup>111</sup> Rg Roentgenio (280)	<sup>112</sup> Uub Ununbio (285)	<sup>113</sup> Uut Ununtrio (284)	<sup>114</sup> Uuq Ununquadro (289)	<sup>115</sup> Uup Ununpentio (288)	<sup>116</sup> Uuh Ununhexio (293)		<sup>118</sup> Uuo Ununoctio (294)

<sup>58</sup> Ce Cerio 140,1	<sup>59</sup> Pr Praseodimio 140,9	<sup>60</sup> Nd Neodimio 144,2	<sup>61</sup> Pm Prometio (145)	<sup>62</sup> Sm Samarío 150,4	<sup>63</sup> Eu Europio 152,0	<sup>64</sup> Gd Gadolínio 157,3	<sup>65</sup> Tb Terbio 158,9	<sup>66</sup> Dy Disprosio 162,5	<sup>67</sup> Ho Holmio 164,9	<sup>68</sup> Er Erbio 167,3	<sup>69</sup> Tm Tulio 168,9	<sup>70</sup> Yb Iterbio 173,0	<sup>71</sup> Lu Lutecio 175,0
<sup>90</sup> Th Torio 232,0	<sup>91</sup> Pa Protactinio 231,0	<sup>92</sup> U Uranio 238,0	<sup>93</sup> Np Neptunio (237)	<sup>94</sup> Pu Plutonio (244)	<sup>95</sup> Am Americio (243)	<sup>96</sup> Cm Curio (247)	<sup>97</sup> Bk Berquelio (247)	<sup>98</sup> Cf Californio (251)	<sup>99</sup> Es Einsteinio (252)	<sup>100</sup> Fm Fermio (257)	<sup>101</sup> Md Mendelevio (258)	<sup>102</sup> No Nobelio (259)	<sup>103</sup> Lr Laurencio (262)