

Grupos

Periodos

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

## TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

1												<sup>1</sup> H 1,008							<sup>2</sup> He 4,003		
2	<sup>3</sup> Li 6,941		<sup>4</sup> Be 9,012													<sup>5</sup> B 10,81	<sup>6</sup> C 12,01	<sup>7</sup> N 14,01	<sup>8</sup> O 16,00	<sup>9</sup> F 19,00	<sup>10</sup> Ne 20,18
3	<sup>11</sup> Na 22,99		<sup>12</sup> Mg 24,31													<sup>13</sup> Al 26,98	<sup>14</sup> Si 28,09	<sup>15</sup> P 30,97	<sup>16</sup> S 32,07	<sup>17</sup> Cl 35,45	<sup>18</sup> Ar 39,95
4	<sup>19</sup> K 39,10	<sup>20</sup> Ca 40,08	<sup>21</sup> Sc 44,96	<sup>22</sup> Ti 47,87	<sup>23</sup> V 50,94	<sup>24</sup> Cr 52,00	<sup>25</sup> Mn 54,94	<sup>26</sup> Fe 55,85	<sup>27</sup> Co 58,93	<sup>28</sup> Ni 58,69	<sup>29</sup> Cu 63,55	<sup>30</sup> Zn 65,41	<sup>31</sup> Ga 69,72	<sup>32</sup> Ge 72,64	<sup>33</sup> As 74,92	<sup>34</sup> Se 78,96	<sup>35</sup> Br 79,90	<sup>36</sup> Kr 83,80			
5	<sup>37</sup> Rb 85,47	<sup>38</sup> Sr 87,62	<sup>39</sup> Y 88,91	<sup>40</sup> Zr 91,22	<sup>41</sup> Nb 92,91	<sup>42</sup> Mo 95,94	(98)	<sup>43</sup> Tc 101,1	<sup>44</sup> Ru 102,9	<sup>45</sup> Rh 106,4	<sup>46</sup> Pd 107,9	<sup>47</sup> Ag 112,4	<sup>48</sup> Cd 114,8	<sup>49</sup> In 118,7	<sup>50</sup> Sn 121,8	<sup>51</sup> Sb 127,6	<sup>52</sup> Te 126,9	<sup>53</sup> I 131,3			
6	<sup>55</sup> Cs 132,9	<sup>56</sup> Ba 137,3	<sup>57</sup> La 138,9	<sup>72</sup> Hf 178,5	<sup>73</sup> Ta 180,9	<sup>74</sup> W 183,8	<sup>75</sup> Re 186,2	<sup>76</sup> Os 190,2	<sup>77</sup> Ir 192,2	<sup>78</sup> Pt 195,1	<sup>79</sup> Au 197,0	<sup>80</sup> Hg 200,6	<sup>81</sup> Tl 204,4	<sup>82</sup> Pb 207,2	<sup>83</sup> Bi 209,0	<sup>84</sup> Po (210)	<sup>85</sup> At (210)	<sup>86</sup> Rn (220)			
7	<sup>87</sup> Fr (223)	<sup>88</sup> Ra (226)	<sup>89</sup> Ac (227)	<sup>104</sup> Rf (267)	<sup>105</sup> Db (268)	<sup>106</sup> Sg (271)	<sup>107</sup> Bh (272)	<sup>108</sup> Hs (277)	<sup>109</sup> Mt (276)	<sup>110</sup> Ds 281	<sup>111</sup> Rg (280)	<sup>112</sup> Uub (285)	<sup>113</sup> Uut (284)	<sup>114</sup> Uuq (289)	<sup>115</sup> Uup (288)	<sup>116</sup> Uuh (293)	<sup>118</sup> Uuo (294)				

<sup>58</sup> Ce 140,1	<sup>59</sup> Pr 140,9	<sup>60</sup> Nd 144,2	<sup>61</sup> Pm (145)	<sup>62</sup> Sm 150,4	<sup>63</sup> Eu 152,0	<sup>64</sup> Gd 157,3	<sup>65</sup> Tb 158,9	<sup>66</sup> Dy 162,5	<sup>67</sup> Ho 164,9	<sup>68</sup> Er 167,3	<sup>69</sup> Tm 168,9	<sup>70</sup> Yb 173,0	<sup>71</sup> Lu 175,0
<sup>90</sup> Th 232,0	<sup>91</sup> Pa 231,0	<sup>92</sup> U 238,0	<sup>93</sup> Np (237)	<sup>94</sup> Pu (244)	<sup>95</sup> Am (243)	<sup>96</sup> Cm (247)	<sup>97</sup> Bk (247)	<sup>98</sup> Cf (251)	<sup>99</sup> Es (252)	<sup>100</sup> Fm (257)	<sup>101</sup> Md (258)	<sup>102</sup> No (259)	<sup>103</sup> Lr (262)

