

# Sliding los 15 primeros elementos de la tabla periódica

Francisco José Moreno Hueso

[www.nomenclaturaquimica.com](http://www.nomenclaturaquimica.com)

Instrucciones: este rompecabezas deslizante de 15 piezas, situado a la izquierda, está ordenado. El juego consiste en desordenarlo y volver a ordenarlo tal como aparece al principio. Como ayuda se le ofrece la imagen de la izquierda.

	<b>H</b> <sup>1</sup> hidrógeno	<b>He</b> <sup>2</sup> helio	<b>Li</b> <sup>3</sup> litio
<b>Be</b> <sup>4</sup> berilio	<b>B</b> <sup>5</sup> boro	<b>C</b> <sup>6</sup> carbono	<b>N</b> <sup>7</sup> nitrógeno
<b>O</b> <sup>8</sup> oxígeno	<b>F</b> <sup>9</sup> flúor	<b>Ne</b> <sup>10</sup> neón	<b>Na</b> <sup>11</sup> sodio
<b>Mg</b> <sup>12</sup> magnesio	<b>Al</b> <sup>13</sup> aluminio	<b>Si</b> <sup>14</sup> silicio	<b>P</b> <sup>15</sup> fósforo

	<b>H</b> <sup>1</sup> hidrógeno	<b>He</b> <sup>2</sup> helio	<b>Li</b> <sup>3</sup> litio
<b>Be</b> <sup>4</sup> berilio	<b>B</b> <sup>5</sup> boro	<b>C</b> <sup>6</sup> carbono	<b>N</b> <sup>7</sup> nitrógeno
<b>O</b> <sup>8</sup> oxígeno	<b>F</b> <sup>9</sup> flúor	<b>Ne</b> <sup>10</sup> neón	<b>Na</b> <sup>11</sup> sodio
<b>Mg</b> <sup>12</sup> magnesio	<b>Al</b> <sup>13</sup> aluminio	<b>Si</b> <sup>14</sup> silicio	<b>P</b> <sup>15</sup> fósforo