

2. Tabla periódica

Recorta y pega la figura siguiendo las indicaciones. Obtendrás una tabla periódica tridimensional. En ella puedes apreciar la continuidad en la ordenación de los elementos, además de su disposición en filas y columnas. Observa que cada gas noble está precedido por un halógeno y seguido por un alcalino, los elementos más reactivos. Fíjate en la colocación del H y el He y en la de los elementos de transición interna.

The diagram shows a 3D cut-out periodic table. The main table is a grid of elements with their symbols. The elements are arranged in rows and columns. The lanthanide and actinide series are shown as separate rows at the bottom. The table is divided into regions: 'metales' (metals) on the left, 'gases nobles' (noble gases) on the right, and 'metaloideos' (metalloids) in between. The transition metals are labeled 'transición'. The main table is surrounded by various cut-out pieces labeled with letters (a-i, a'-i', j, j') and numbers (1-18) to be assembled into a 3D structure. A small 3D model of the assembled table is shown at the top left.