



03 – ELECTRONEGATIVIDAD 1

Actividades de Verdadero/Falso

1. La electronegatividad es la capacidad de un átomo para perder electrones en un enlace químico.

Verdadero Falso .

2. En un enlace covalente, los no metales comparten electrones para adquirir la configuración electrónica de un gas noble.

Verdadero Falso .

3. La electronegatividad aumenta de izquierda a derecha y de abajo hacia arriba en la tabla periódica.

Verdadero Falso .

4. El flúor es uno de los elementos con electronegatividad más baja.

Verdadero Falso .

5. Elementos como el sodio y el potasio tienen menor capacidad para atraer electrones.

Verdadero Falso .
