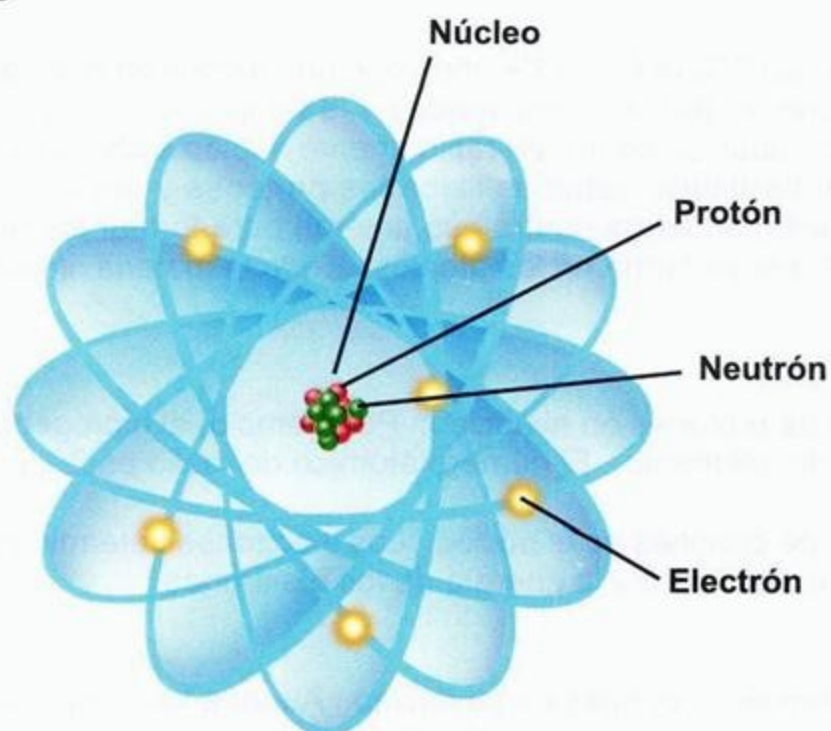


EL ÁTOMO

ÁTOMO DE CARBONO

- 6 Protónes
- 6 Neutrónes
- 6 Electrónes



MODELO DE BOHR DEL ÁTOMO DE CARBONO

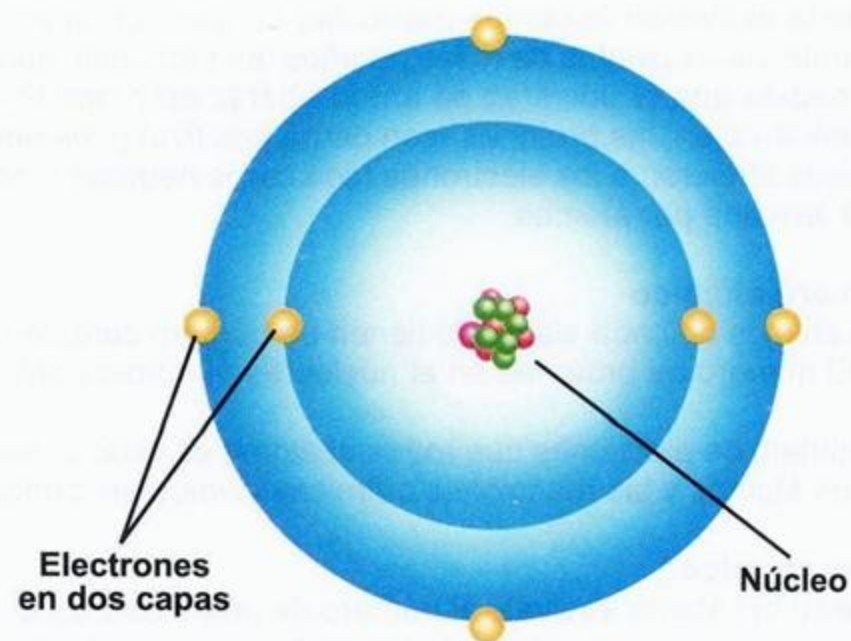


TABLA PERIÓDICA

| | |
|-----------|-----------|
| 1 | |
| H | |
| Hidrógeno | |
| 1.0 | |
| 3 | 4 |
| Li | Be |
| 6.9 | 9.0 |
| 11 | 12 |

Número atómico = **Número de protones**

Símbolo del elemento

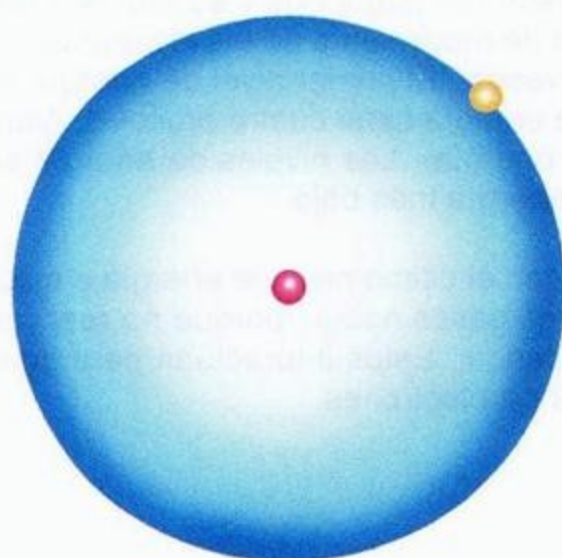
Nombre del elemento

Peso atómico = **Protónes + neutrónes**

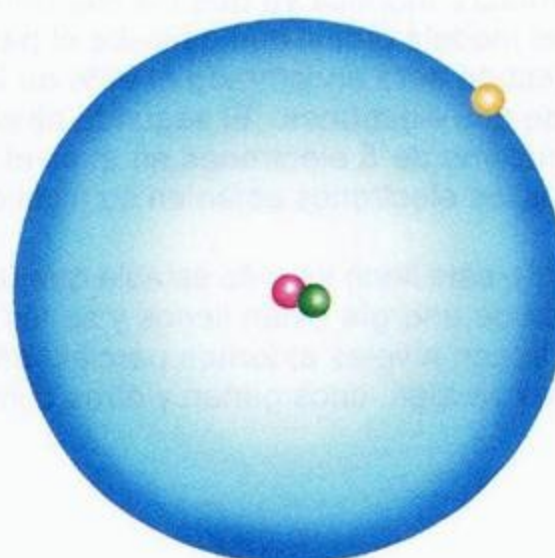


ISÓTOPOS DE HIDRÓGENO

| |
|-----------|
| 1 |
| H |
| Hidrógeno |
| 1.0 |

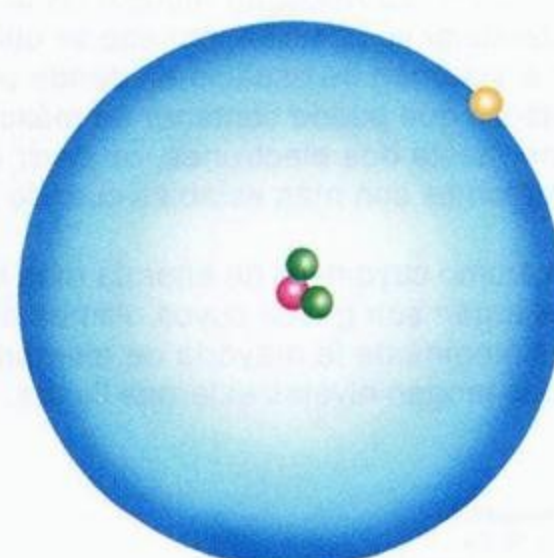


H



^2H

Deuterio



^3H

Tritio