Liceo Peñaflor

**Bachillerato Químico**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Curso:\_\_\_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_\_Puntaje:\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nota:\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo:** Identificar en la tabla periódica características de los elementos químicos demostrando buen uso de la tabla periódica.

**Instrucciones:** Completa siguiente tabla utilizando los datos que se encuentran en tu tabla periódica

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE | SIMBOLO QUÍMICO | NÚMERO ATOMICO (Z) | CANTIDAD DE PROTONES  | PERIÓDO  | NIVELES DE ENERGÍA  | GRUPO  | N° ELECTRONES DE VALENCIA |
|  |  Fe |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 34 |  |  |  |  |  |
| Estroncio  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 15 |  |  |  |  |
|  | Sn |  |  |  |  |  |  |
| Kriptón  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 88 |  |  |  |  |
| Aluminio  |  |  |  |  |  |  |  |