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 |  |  |  |  |  |  |  |