

¿Cómo se organizan los elementos?

Valor:

**Respeto**

**Silabo**

**Examen Mensual**:

|  |  |
| --- | --- |
| **3º** | **PUNTAJE** |
| 18/06 | 20 |

**Controles:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **3º** | **PUNTAJE** |
| Descripción de elementos en la tabla periódica | 28/05 | 20 |

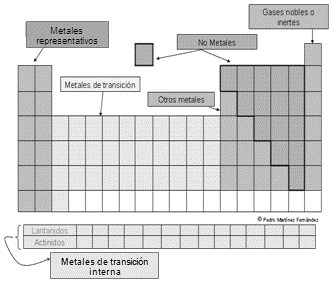
**Trabajos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRABAJO: en el cuaderno** | **3º** | **PUNTAJE** |
| Lámina sobre la tabla y sus zonas  Describe las propiedades de los metales y no metales  Informe sobre los procesos geológicos externos e internos | 23/05  30/05  11/06 | 6  8  6 |

**Contenidos:**

1. **Organización sistémica de los elementos químicos**
2. Tabla periódica moderna
3. Descripción de la Tabla Periódica
4. Clasificación de los elementos
5. Propiedades de los elementos y su ubicación en la tabla
6. Enlaces químicos: Iónico, covalente, metálico
7. Fuerzas intermoleculares
8. Procesos geológicos: externos e internos

Arequipa, Abril 2014

1. **Organización sistémica de los elementos químicos**
2. Tabla periódica moderna
3. Descripción de la Tabla Periódica
4. Clasificación de los elementos