

El Trabajo Científico y sus etapas

**Valor del mes de Marzo**:

**Puntualidad**

**Silabo**

**Examen Mensual**:

|  |  |
| --- | --- |
| **3º** | **PUNTAJE** |
| 03/04 | 20 |

**Controles:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **3º** | **PUNTAJE** |
| Fenómeno: Físico, químico y Alotrópico | 18/03 | 20 |

**Trabajos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRABAJO** | **3º** | **PUNTAJE** |
| Elaborar una lámina sobre División de la materia  Diseña un cuadro sobre Las clases de moléculas  Grafica moléculas de diferentes cuerpos  \*Todos los trabajos son en el cuaderno: 1 carilla mínimo | 18/03  25/03  01/04 | 4  8  6 |

**Contenidos:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Proyectos de Investigación:** 2. Método Científico 3. La Investigación: Tipos de Investigación 4. El trabajo de investigación 5. Partes de un trabajo de investigación 6. Ejecución de un Proyecto de Investigación sobre teorías atómicas | 1. Ciencia y Tecnología: Cuadro de diferencias 2. Materia: Características: físicas y químicas 3. Fenómeno: Físico químico y alotrópico 4. División: Cuerpo, partícula, molécula, átomo, partículas subatómicas, quarcks 5. Molécula: estructura cinético-molecular |

Arequipa, Marzo 2015

