

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 materiaDiseña un cuadro sobre Las clases de moléculasGrafica moléculas de diferentes cuerpos\*Todos los trabajos son en el cuaderno: 1 carilla mínimo | 18/0325/0301/04 | 486 |

**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

