

La energía eléctrica y magnética

Valor del mes:

**Tolerancia**

**Silabo**

**Examen Mensual**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| **04-11** | **04-11** | C 1 =7/C 2 =7 |

**Controles de Comprensión de Información:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| Elementos de la Corriente Eléctrica | 29-10 | 29-10 | 4 |

**Trabajos:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRABAJO** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| * Lámina señalando los procesos de producción de energía eléctrica en el Perú ¼ de cartulina) * Relación de las Principales plantas de energía eléctrica en el Perú (cuaderno) * Producción de energía eléctrica en la Macro-región Sur del Perú (cuaderno) | 10/10  17/10  24/10 | 14/10  21/10  28/10 | 3  3  4 |

**Contenidos:**

1. La energía eléctrica
2. La Corriente Eléctrica
3. Los Circuitos Eléctricos
4. Magnetismo
5. Electromagnetismo
6. La Electricidad en el Perú
7. Distribución Electrónica
8. Niveles, subniveles, orbitales.

Arequipa, Octubre 2013

