

Explorando el Universo

Valor del mes:

**Amor**

**Silabo**

**Examen Mensual**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| 30-09 | 30-09 | C 1 =7/C 2 =7 |

**Controles de Comprensión de Información:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| Conversión de escalas termométricas | 17/09 | 17/09 | 4 |

**Trabajos:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRABAJO** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| * En su cuaderno hacer una relación de los principales viajes espaciales. * Informe sobre la importancia de la dilatación de materiales en la industria * Elaborar un cuadro de comparación entre dilatación y contracción de los cuerpos   + Investiga sobre las propiedades de la envoltura del átomo | 10/09  17/09  30/09 | 10/09  17/09  30/09 | 3  3  4 |

**Contenidos:**

1. El Hombre en el Espacio: El Universo
2. El calor y la Temperatura
3. Propagación del Calor
4. El Sol fuente de Energía
5. Cambios de Estado y el Calor
6. Dilatación y Contracción, aplicaciones térmicas
7. Propiedades del Núcleo del átomo
8. Propiedades de la Envoltura.

Arequipa, Setiembre 2013

