

¿Qué transporta nuestra sangre?

Valor del mes:

**Honestidad**

**Silabo**

**Examen Mensual**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| 25/06 | 25/06 | C 1 =7/C 2 =7 |

**Controles de Comprensión de Información:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| Tipos de Respiración en los seres vivos | 18/06 | 18/06 | 4 |

**Trabajos:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRABAJO** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| * Grafica en un Papelote, para describir la circulación en los vegetales
* Confección e interpretación de mapa conceptual sobre respiración en animales.
	+ Construcción de un aparato circulatorio humano que muestra las arterias principales.
 | 13/0620/0627/06 | 11/0618/0625/06 | 333 |

**Contenidos:**

1. El sistema cardiovascular y el sistema linfático y sus enfermedades.
2. Circulación en los animales y vegetales.
3. Función de respiración: Tipos.
4. Respiración en el Hombre.
5. Respiración en animales y vegetales.
6. Enfermedades del sistema respiratorio.
7. Enlace covalente: clase.
8. Otros tipos de enlaces moleculares.

 Arequipa, Junio 2013