

¿Cómo se alimentan los Organismos?

Valor del mes:

**Dignidad**

**Silabo**

**Examen Mensual**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| Según Rol de Dirección | Según Rol de Dirección | C 1 =7/C 2 =7 |

**Controles de Comprensión de Información:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| Describe fotosíntesisClasifica los alimentos | 15/05 | 15/05 | 5/4 |

**Trabajos:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRABAJO** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| * + Confecciona una Lámina para la descripción de órganos y glándulas anexas
	+ Hace un Cuadro de clasificación de los enlaces químicos con ejemplos
	+ Resuelve Batería de ejercicios sobre los enlaces químicos
 | 14/0509/0523/05 | 14/0509/0523/05 | 333 |

**Contenidos:**

1. Funciones de Nutrición: Nutrición, tipos
2. Alimentos: Clases, Vitaminas
3. **Función de digestión**: Dieta alimenticia
4. Aparatos digestivos: Animales y Hombre
5. Enfermedades del aparato digestivo
6. Enlace químico: clases
7. Valencia,
8. Enlace iónico

Arequipa, Mayo 2013