

¿Cómo se perenniza la especie en el tiempo?

Valor del mes:

**Responsabilidad**

**Silabo**

**Examen Mensual**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| 02/09 | 02/09 | C 1 =7/C 2 =7 |

**Controles de Comprensión de Información:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| Sistema Sensorial: Órganos | 20/08 | 20/08 | 5 |

**Trabajos:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRABAJO** | **2º A** | **2º B** | **PUNTAJE** |
| * Láminas para señalar procesos de conducción nerviosa en los receptores
* Construcción de una lámina para señalar las partes de los sentidos
* Con láminas representa la reproducción en el Hombre
	+ Describe los tipos de reproducción en los seres vivos mediante láminas
 | 13/0822/0829/0803/09 | 13/0822/0829/0803/09 | 2222 |

**Contenidos:**

1. Sistema sensorial: Mecano receptores
2. Quimiorreceptores y Foto receptores
3. Reproducción y sexualidad; Tipos.
4. Reproducción en vegetales y animales
5. Reproducción en el hombre
6. Órganos que intervienen
7. Peso molecular y Mol-gramo
8. Volumen molar y N° de Avogadro.

 Arequipa, Agosto 2013