**GUIA DE EVALUACIÓN EXPOSICION DE CIENCIAS NATURALES**

**N°1 “Los Seres vivos”**

**1º BÁSICO- CIENCIAS NATURALES**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del alumno: |  |
| Curso: |  |
| Fecha de entrega: | Plazo máximo 5 de mayo de 2021. |

**Objetivos evaluados:**

|  |  |
| --- | --- |
| OA-01 | Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas |

|  |
| --- |
| **Instrucciones:**   * **La finalidad de este trabajo es que el estudiante demuestre el conocimiento adquirido en cuanto a la materia de los seres vivos y no vivos.**   **-El estudiante deberá escoger un Ser vivo.**  **- El estudiante deberá crear material de apoyo para poder exponer sobre un ser vivo, este puede ser digital o hecho a mano.**  **- En la exposición el estudiante deberá describir el ser vivo que escogió, nombrando si es ovíparo o vivíparo y que necesita para poder vivir.**  **- En la exposición el estudiante deberá hablar de forma clara y también concisa.**  **La exposición deberá ser enviada por correo a:** [**Profe.Dsepulvedaa@gmail.com**](mailto:Profe.Dsepulvedaa@gmail.com) **en el plazo de una semana.**  **En caso de no poder enviar video del estudiante exponiendo, se solicita enviar foto del material de apoyo confeccionado por el estudiante y en caso de no poder enviar ninguna de las evidencias solicitadas anteriormente se dará un tiempo limitado en la clase para que el estudiante exponga.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pauta de evaluación Exposición.** | **Puntaje.** |
| 1). El estudiante presenta material de apoyo. ( 6pts) |  |
| 2). El estudiante Expone sobre **un ser vivo. (6 pts)** |  |
| 3). El estudiante da a conocer si su ser vivo es vivíparo u ovíparo y que necesita para sobrevivir . (6 pts) |  |
| 4) . El estudiante expone de forma clara y concisa. (6 pts) |  |
| NOTA: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Puntos** | **Nota** | **Puntos** | **Nota** |
| **0** | **1.0** | **13** | **3.7** |
| **1** | **1.0** | **14** | **3.9** |
| **2** | **1.2** | **15** | **4.1** |
| **3** | **1.4** | **16** | **4.4** |
| **4** | **1.6** | **17** | **4.7** |
| **5** | **1.8** | **18** | **5.1** |
| **6** | **2.2** | **19** | **5.4** |
| **7** | **2.4** | **20** | **5.7** |
| **8** | **2.6** | **21** | **6.2** |
| **9** | **2.8** | **22** | **6.5** |
| **10** | **3.0** | **23** | **6.9** |
| **11** | **3.2** | **24** | **7.0** |
| **12** | **3.5** |  |  |