

**PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES**

**DOCENTE: Katherine Arriola / Valentina Machuca**

**CURSO: 1° Básico A - B ASIGNATURA: Ciencias Naturales**

|  |
| --- |
| **OBJETIVO:**  **Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y prevenir situaciones de riesgo.** |
| **INSTRUCCIONES:**  Los alumnos deberán trabajar en las páginas del libro acompañado de una actividad experimental asociada a los sentidos. |
| **TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:**  Tarea 1:  El alumno con ayuda de una persona lectora debe leer las páginas del libro 8 a la 19. En cada una de estas páginas se busca que el estudiante experimente el sentido (vista, olfato, gusto, tacto y audición); en lo posible tratar que puedan realizarlos, sin embargo, si las condiciones no lo permiten colocarlos en la situación o en experiencias previas en las cuales puedan identificar cuándo usan sus sentidos y qué órganos les permiten llevarlo a cabo.  Tarea 2:  Para reforzar los contenidos y las habilidades científicas de observar y explorar usando los sentidos, los niños y niñas deben realizar las siguientes actividades del **cuaderno de actividades** asociadas a las siguientes páginas del texto escolar**.**   |  |  | | --- | --- | | **PÁGINAS DEL TEXTO ESCOLAR** | **CUADERNO DE ACTIVIDADES** | | Los sentidos, pág. 8-9 | Actividad 1, pág. 4 | | Visión Pág. 10 | Actividad 2, pág. 5  Actividad 5, pág.9 | | Gusto Pág.16 | Actividad 3, pág. 6 | | Tacto Pág. 18 | Actividad 4, pág. 7-8 | |
| **FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:**  Se entregará la actividad como fecha máxima próximo jueves 26 de marzo a cada profesora a cargo de la asignatura para ser calificado. Para esto deberán hacer llegar vía correo una fotografía o un scanner del material indicado, para esto solicitamos que el documento venga con la siguiente estructura en el nombre:  Apellido Nombre (Asignatura) (Curso) (Número de tarea)  Ej: Muñoz Sofía (Ciencias Naturales) (1°B) (Tarea 1)  Las actividades del cuaderno de actividades (Tarea 2) son las que serán calificadas con una nota acumulativa. |