**Trabajo Práctico N°2**

**Contenidos a Trabajar:** tipos de estímulos y sus receptores. Estímulos y respuestas en plantas, en animales. Comportamiento animal

**Parte N°1**

El grupo se dividirá en 14 grupos. Cada uno de ellos tendrá que investigar y presentar sobre una temática específica. Seis grupos trabajarán en relación a los estímulos y respuestas en plantas. Ocho grupos en relación a los estímulos y respuestas en animales, como así también el comportamiento animal. Mientras un grupo expone, los otros, registran, preguntan, agregan.

1. Todos los grupos deben explicar qué es un estímulo y un receptor. Mencionar los tipos de estímulo y su correspondiente receptor.

**Plantas**

Grupo A: Diferenciar y explicar tropismos y nastias. Dar ejemplos.

Grupo B: Respuesta al estímulo lumínico

Grupo C: Respuesta al estímulo químico Explicar cómo se llevan a cabo. Ejemplificar

Grupo D: Respuesta al estímulo Mecánico

Grupo E: Otros estímulos

Grupo F: Comunicación en plantas

**Animales**

Grupo A: Tipos de respuestas y receptores. Dar ejemplos.

Grupo B: Respuesta al estímulo lumínico

Grupo C: Respuesta al estímulo químico: Gusto y Olfato Explicar cómo se llevan a cabo.

Ejemplificar

Grupo D: Respuesta al estímulo Mecánico: Sonido y Tacto

Grupo E: ¿Qué es el comportamiento animal? Tipos

Grupo F: Comportamiento: Aprendizaje

Grupo G: Comportamiento Huída

Grupo H: Comunicación animal

**Parte 2**

Evaluación integradora de los dos trabajos prácticos.

La evaluación consiste en tres partes

Parte N°1: resolución del trabajo práctico en la Isla.

Parte N° 2: organización de la información.

Parte N°3: Exposición ante docente y grupo

Cada grupo debe tomar apuntes cuando sus compañeros/as exponen.