**Materia: biología**

**Año: 3 año A**

**Docente: Villarreal Yamila**

**TRABAJO PRÁCTICO Nº 29**

“Los Receptores Biológicos”

* Lectura de las paginas 74 – 75.
* Esquema sobre los receptores en los vertebrados Pág. 80-81

**Actividades: pág. 74-75-80-81**

1. ¿Cómo funcionan los receptores infrarrojos en los crotalidos?
2. Defina crotalidos.
3. ¿Cómo detectan el calor las serpientes?
4. ¿Cómo funciona el órgano táctil y los receptores químicos?
5. Explicar el sistema línea lateral en los peces.
6. ¿Cuál es la función de esta capacidad sensorial?
7. Realizar el esquema de la eco localización de los delfines
8. ¿Cómo funciona el sistema de “radar” biológico?
9. ¿Cuáles son los tipos de sonidos que emiten los delfines?
10. Dibujar el campo visual de los herbívoros. Explicar el campo visual de los herbívoros, predadores y del ser humano.

**Libro biología 3. Activados. Puerto de palos.**