

**BIOLOGÍA (PRIMER AÑO CICLO
BÁSICO)**

Programa analítico sintético 2021

❖ **SISTEMAS ECOLÓGICOS:**

- Componentes y funcionamiento.
- Asociaciones Biológicas (Relaciones intra e interespecíficas).

❖ **SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS**

❖ **ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS:**

- Niveles de Organización
- Características de la célula procariota y eucariota (animal y vegetal)
- Tejidos (vegetales y animales)

❖ **NUTICIÓN DE LOS SERES VIVOS:**

- Nutrición Autótrofa (fotosíntesis)

-Se realizó un trabajo interdisciplinario (INFORMÁTICA - BIOLOGÍA) que involucró la realización de animaciones "Scratch".
Para realizar los trabajos, los estudiantes eligieron un animal autóctono, y realizaron una indagación bibliográfica en relación a: ecosistemas; cadenas y redes alimenticias; riesgo de extinción; reproducción.

Docente

Prof. Ana Lucía Ilardía