

## Programa analítico

- 1) Ecosistemas. Concepto del mismo. Componentes bióticos y abióticos.  
Clasificación según tamaño, composición y origen  
Relaciones tróficas. Niveles. Flujo de energía.
- 2) Características de seres vivos. Ciclo de vida, funciones vitales, movimiento, presencia de una célula
- 3) Célula, concepto. Diferentes tipos, procariota y eucariota (animal y vegetal). Dentro de esta temática importancia del núcleo, nombre de organelos.  
Concepto de unicelular y pluricelular.
- 4) Reinos existentes en la naturaleza. Características generales de los mismos.  
Observación de ejemplares.
- 5) Modalidad de nutrición autótrofa, diferencia de conceptos con heterótrofa.  
Estructura de planta. Órganos y sus funciones principales. Fotosíntesis

**Profa. Andrea Castro.**