

Escuela: Agrotécnica-de-Zonda

Docente: Prof. Adriana Galdós

Curso: 2°1°

2°2ª

Turno: Tarde

Área Curricular: Biología

Propuesta pedagógica: Guías de aprendizaje: a-de completación b-investigación

Objetivos

Reconocer a los seres vivos en su relación con el medio.

Contenidos

Tipos de células: eucariota y procariota

Estructura y función de una célula eucariota

Actividad:

Resolver una guía de investigación:

- a. Investigar sobre los dos tipos de célula eucariota y procariota.
- b. Organiza la información en un cuadro comparativo (de lo contrario, elabora un resumen)
- c. Dibuja, recorta y pega una célula eucariota.
- d. Define con tus palabras eucariota y procariota.
- e. Observa una célula eucariota animal (en un libro o por Internet) para resolver: nombre de las organelas y averigua su funciones.

Evaluación: comunicar en forma escrita la producción de dibujos y fotos incluidas en la guía.

Bibliografía: Biología. Editorial Santillana

Soporte tecnológico, celulares

Remitirse a lo dado en la presentación del Espacio Curricular- inicio ciclo lectivo 2020

Director: Sergio Murúa

Prof. Adriana Galdós