

Escuela: Agrotéctina_de_Zonda

Docente: Prof. Adriana Galdós

Curso: 3°1°

3°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

Función de nutrición celular: la célula. Nutrición. Intercambio a través de la membrana plasmática.

Tipos de intercambio activo y pasivo.

Actividad:

Resolver una guía de investigación:

- a. ¿Qué es la nutrición?
- b. ¿Cómo es que entran y salen las sustancias del medio exterior al interior de las células?
- c. Investiga cómo está formada la membrana plasmática
- d. Confecciona un esquema sobre los mecanismos de transporte activo y pasivo, que incluyan ejemplos de sustancias que la atraviesan.

Evaluación: comunicar en forma escrita a través de un afiche la estructura de la membrana plasmática

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