



República Bolivariana de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para la Educación
Liceo Bolivariano Creación VII
Barquisimeto, Edo-Lara
BIOLOGIA 3 AÑO



Contenido Materia Pendiente Biología de 3^{er} Año

CONTENIDO I La célula como un sistema

Definiciones, Tipos, Características en cuanto a forma y tamaños, función da cada una de sus partes

CONTENIDO II Función de transporte en célula

Transporte Pasivo: difusión, difusión facilitada, difusión simple, osmosis

Transporte Activo: Uniporte, simporte, antiporte

Transporte de sustancias grandes: Endocitosis, fagocitosis, pinocitosis, exocitosis, transcitosis

CONTENIDO III Fotosíntesis y Respiración

Fotosíntesis: definición, etapas de la fotosíntesis, ecuación general, en que estructura de la célula se lleva a cabo

Respiración: definición, tipos, ecuación general, en que estructura de la célula se lleva a cabo

Realizar comparaciones entre ambos procesos

CONTENIDO IV Aplicaciones Leyes de Mendel

Definir: Fenotipo, genotipo, heterocigoto, homocigoto, carácter dominante, carácter recesivo, generación filial

Practicar ejercicios aplicando la primera ley Mendel (Ley de la segregación de los caracteres)

Nota: para el día del examen solo necesita lápiz y borrador y sea puntual a la hora de esta evaluación!!

Profesora Silmar Mendoza