ESTABLECIMIENTO: C.P.E.M. Nº 49

PROGRAMA DE CONTENIDOS UNIFICADOS 2020

ASIGNATURA: CIENCIAS BIOLÓGICAS CURSO: 3º AÑOS. DIVISION: A° B° C° D°

PROFESORAS/ RES: VERA, GABRIELA. URIBE, NANCY. ROGER, JUAN

CARLOS.CHAVERO, JUAN PABLO

CONTENIDOS CONCEPUALES:

UNIDAD N° 1 COMO ESTAMOS CONSTRUIDOS Y FUNCIONAMOS.

Niveles de organización. Concepto de materia y energía. Componentes orgánicos e inorgánicos. Bíomoléculas. Hidratos de Carbono. Lípidos. Proteínas. Composición característica y funciones. Ácidos nucleicos (ADN Y ARN). Composición y funciones. Célula. Concepto. Teoría Celular. Clasificación. Estructuras y Funciones delas Organelas. Membrana plasmática características y funciones. Mecanismo de Transporte pasivo y activo. Metabolismo (Anabolismo y catabolismo). Conceptos.

UNIDAD N° 2 COMO NOS MANTENEMOS VIVOS Y CUMPLIMOS NUESTRO CICLO DE VIDA.

Sistema Digestivo: Funciones, componentes. Procesos digestivos transformaciones mecánicas y químicas en la Boca, estomago e intestino. Concepto de digestión mecánica y química. Glándulas anexas su importancia y sustancias que segregan en la digestión.

Sistema Respiratorio: Funciones y componentes de los órganos. Mecánica respiratoria. Concepto de hematosis y su importancia. Órganos anexos que participan en la mecánica respiratoria.

BIBLIOGRAFIA

Biologia -Aduriz – Ed. Santillana. Biologia 1 Ed. Estrada Polimodal 2013. Biologia Activa. Ed. Puerto de palos. Biologia 3 Ed. Doce Orcas Biologia Para Pensar. Ed Kapelusz