

**Nombre del alumno: Jorge
Francisco López Gordillo.**

**Nombre del profesor: María De Los
Ángeles Venegas Castro**

**Nombre del trabajo: Cuadro
Sinóptico.**

Materia: Biología.

Grado: Tercer Semestre.

Grupo: A.

Comitán de Domínguez Chiapas 15 de octubre de 2022.

INTRODUCCION

El principal objetivo de esta actividad, es elaborar un cuadro sinóptico de donde hablaremos de ciertos temas que se mencionaran mas adelante, con el fin de que se desarrolle por partes los temas y subtemas, y se pueda comprender mejor y así tener una información correcta.

LOS TEMAS A TRATAR SON LOS SIGUIENTES:

La célula

2.2 Teoría celular

2.3 Teorías de la evolución celular y el origen de la vida

2.3.1 Teoría creacionista

2.3.2 Teoría de la generación espontánea o autogénesis

2.3.3 Teoría fisicoquímica o de la síntesis abiótica

2.3.4 Teoría de la panspermia

2.4 Tipos celulares

2.4.1 Descubrimiento de células con y sin núcleo

2.5 Estructura y función de la célula procariota

2.6 Estructura y función de la célula eucariota

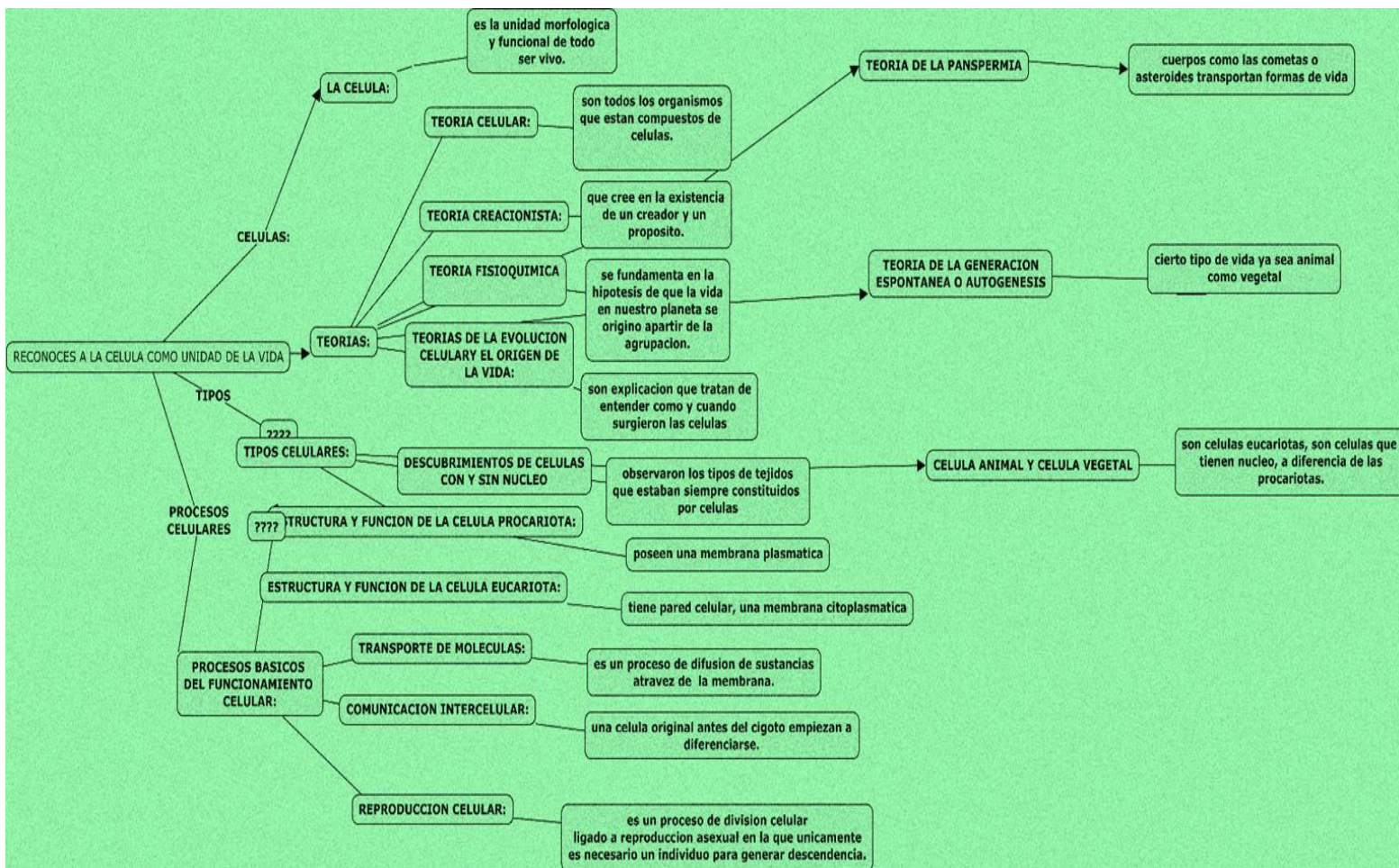
2.7 Célula animal y célula vegetal

2.8 Procesos básicos del funcionamiento celular

2.8.1 Transporte de moléculas

2.8.2 Comunicación intercelular

2.8.3 Reproducción celular



CONCLUSION

Los temas presentados anteriormente, habla sobre la célula como parte de la vida, se desarrolla cada parte de la célula de cómo fue surgiendo, que ramas o ayudas necesita para demostrar científicamente que es una unidad de vida. Que es lo que contiene las célula y que es lo que lo conforma, de eso se trató el cuadro sinóptico para tener más claro sobre la célula

(Garcia, 2014)

Bibliografía

Garcia, I. V. (2014). *BIOLOGIA 1*. ciudad de mexico: secretaria de educacion publica mexico.