



**Nombre de alumnos: ezequiel
francisco pascual**

**Nombre del profesor: MARIA DE LOS
ANGELES
VENEGAS CASTRO**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico
Materia: BIOLOGIA
Grado: 3er cuatri**

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2021.

CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

Taxonomía de los reinos

En taxonomía, cinco grandes categorías (Monera, Protista, Plantae, Fungi, Animalia).

en que se agrupan los organismos, basándose en características comunes.

Historia de la Taxonomía

La taxonomía moderna comenzó oficialmente en 1757 con Sistema Naturae, la obra clásica por Carolus Linnaeus.

Este módulo, el primero en una serie de dos partes acerca de la taxonomía de especie

Virus

En el campo de la medicina, un microorganismo muy simple que infecta células y puede causar enfermedades.

Debido a que los virus solo se pueden multiplicar dentro de una célula infectada, se entiende que no tienen vida propia.

CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

Dominio Archaea

agrupa organismos procariotas unicelulares con características bioquímicas particulares que los diferencian de los demás seres vivos.

Estos organismos son las formas de vida más antiguas en la Tierra, pues existen desde hace aproximadamente 3.600 millones de años.

Dominio Procariota

se encuentran dentro de los dominios Bacteria y Archaea.

Eukarya contiene los organismos eucariotas.

Los procariotas no tienen núcleo definido y ni organelos rodeados por membrana.

Dominio Eukaria

En taxonomía y biología, Eukaryota o Eukarya es el dominio de organismos celulares con núcleo verdadero.

Pertencen a Eukaryota animales, plantas y hongos, así como varios grupos denominados colectivamente protistas.