



Nombre de la alumna: Norma Madai Hernández Aguilar.

Nombre del profesor: Cervantes Monroy Luz Elena.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual sobre la organización de los sistemas vivos.

Materia: Biología.

Grado: 2°

Grupo: a”

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de noviembre del 2020

ORGANIZACIÓN DE LOS SISTEMAS VIVOS.

Se dividen en

Biología como ciencia de la vida

La biología proviene de las etimologías de la vida y logos en el estudio de la vida. Este comprende un conjunto de disciplinas que estudian los fenómenos que suceden y afectan a los seres vivos.

Relación de biología con otras ciencias

La Biología en su historia ha permitido grandes descubrimientos gracias a la interdisciplinariedad, es decir por la relación que tiene con el aporte de otras ciencias como son..

Niveles de organización

La organización de la materia tiene un orden de complejidad jerárquico es decir a mayor materia mayor nivel de complejidad.

Características de la ciencia

La ciencia es el conjunto de conocimientos estructurados sistemáticamente, al conocimiento no científico se denomina como empírico y se basa en las experiencias y se fundamenta en lo que percibimos por los sentidos.

Método científico aplicado a la

Este método es universal, aunque puede variar un poco para aplicarlo a cada ciencia. El método científico nos indica la serie de pasos que se deben seguir para llevar a cabo una investigación científica, con la única finalidad de que el conocimiento adquirido sea verificado y se convierta en una ley científica de la cual se pueda partir para generar más conocimiento.



