



**Nombre de alumno: Karla Priscila
Ruano navas.**

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

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Biología

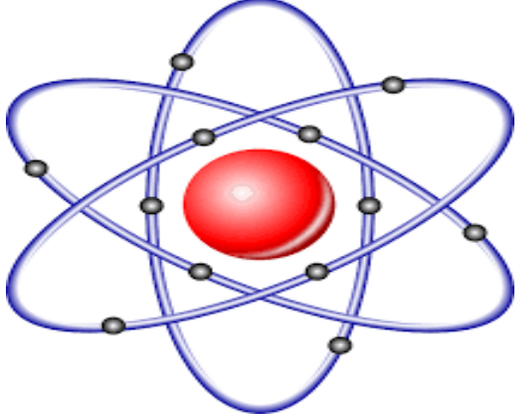
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3 semestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre de 2020.

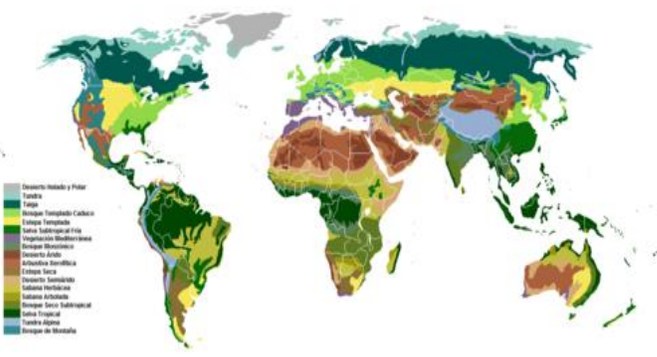
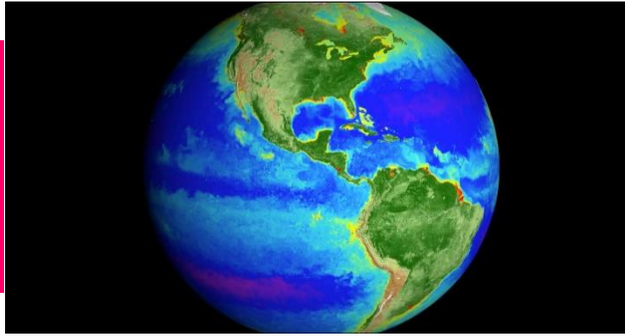
Los niveles de la organización constituyen a su vez los superiores niveles
 Como las propiedades emergentes es una molécula de agua como es el Hidrogeno Oxigeno, en la que en el nivel de una célula individual, es nada menos que la vida. Con el cual los biólogos en el nivel subatómico hasta la biosfera.



La organización es la materia de vida que nos permite una serie de características que son:
 A- nivel organización que incluye menos niveles como las poblaciones las comunidades.
 B- El nivel de una estructura más compleja que los niveles inferiores de una complejidad que le es propia.
 C- El nivel requiere de una energía mucho mayor que el nivel inferior, cualquier nivel.

BIOSFERA:

Todos los organismos que hay en la tierra la biosfera es parte de la tierra en que hay vida, de nuestro planeta la tierra es el único planeta que es más conocido en el que hay vida.



Biomás:

La tierra se puede dividir en diferentes biomas son áreas que se diferencian vegetación de la tierra es la sabana.

Ecosistemas:

Los distintos compones de la bioma es permanente desde ese punto el ecosistema está formado por los componentes bióticos y abióticos interactúan entre si fluyen la energía proveniente el sol de un ecosistema que hay niveles tróficos.





Comunidades:

El ecosistema está formado por comunidades constituidas por los componentes bióticos de un término ecológico que incluyen a todas las poblaciones son las más principales.

Poblaciones:

Las comunidades están formado por grupos de organismos de la especie que se cruzan y que se conviven en el espacio de la población de las diversas interacciones entre los grupos de organismos.



Individuos:

La población están formadas con individuos pueden alcanzar el nivel de organización de los tejidos, del sistema de órganos y grupos de estructuras que se trabajan en coordinación.