



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Daniela Miceli Sandoval

Nombre del tema: Reconocer la biología como ciencia en la vida

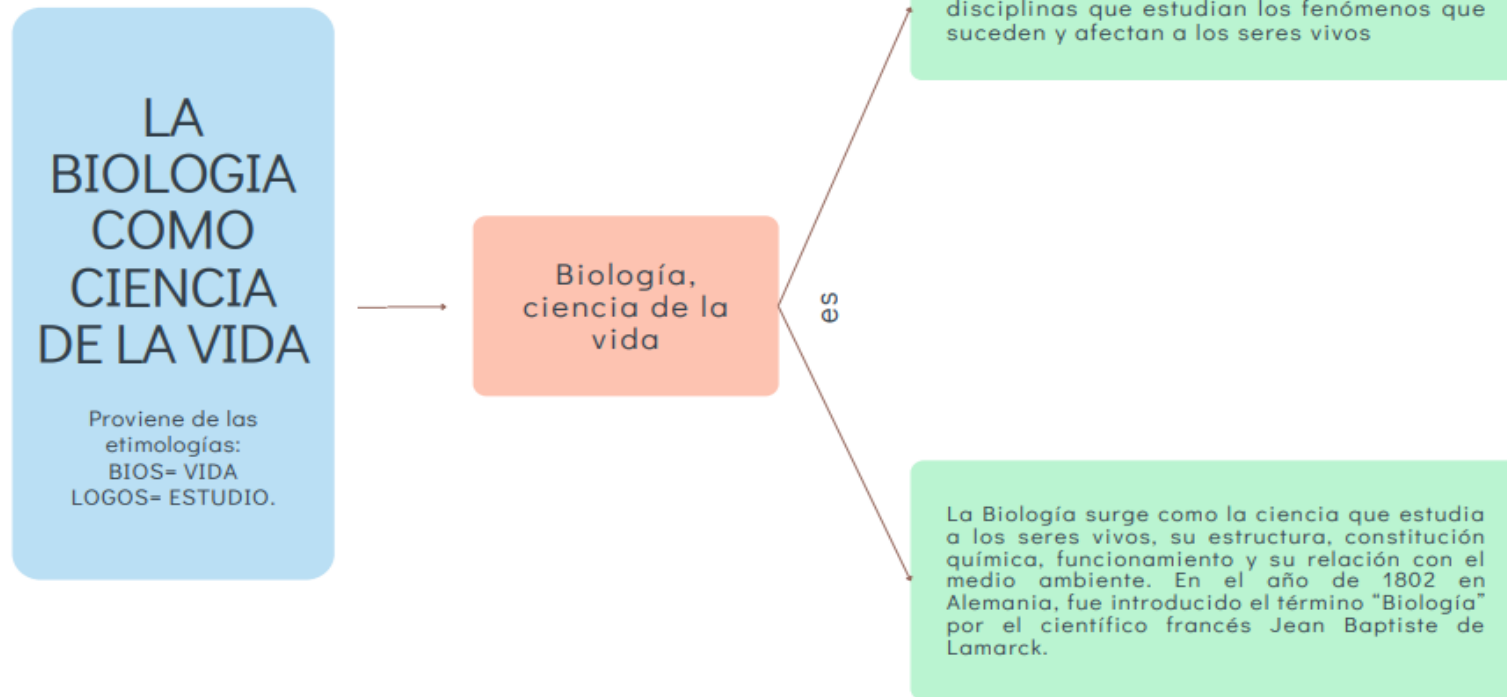
Parcial: I

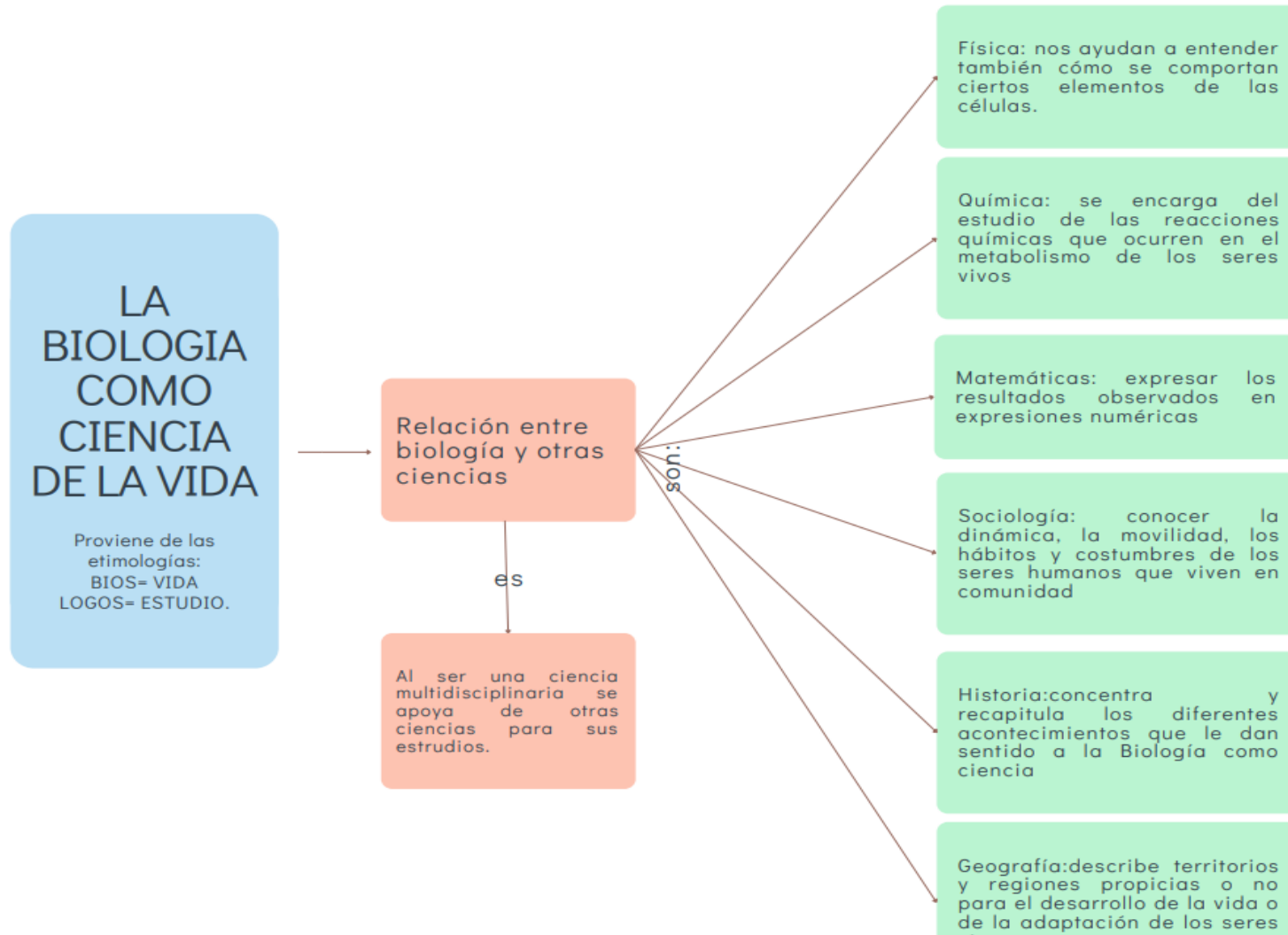
Nombre de la Materia: Biología

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Bachillerato en enfermería

Semestre: 3

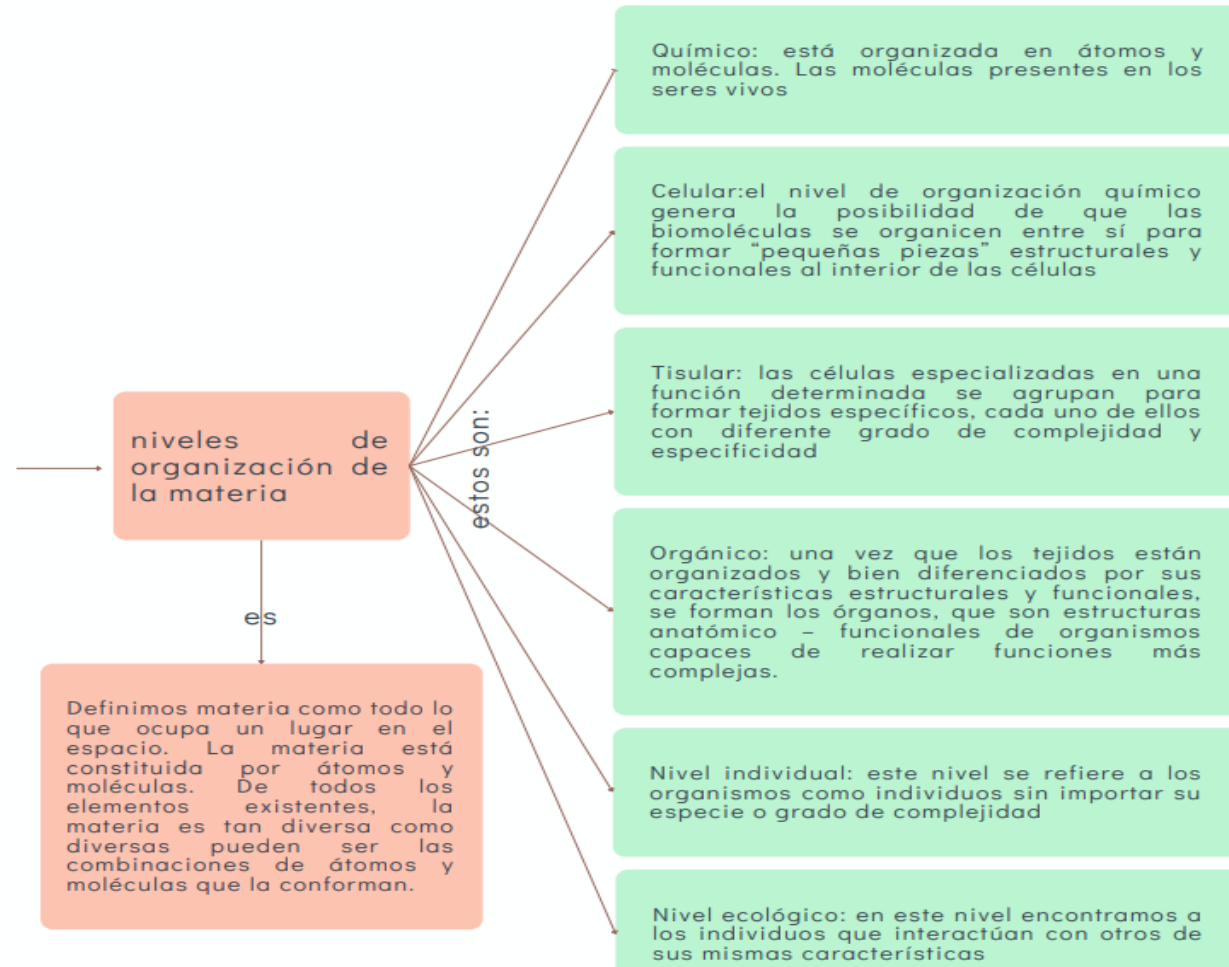




(laedu. digital, s.f.)

LA BIOLOGIA COMO CIENCIA DE LA VIDA

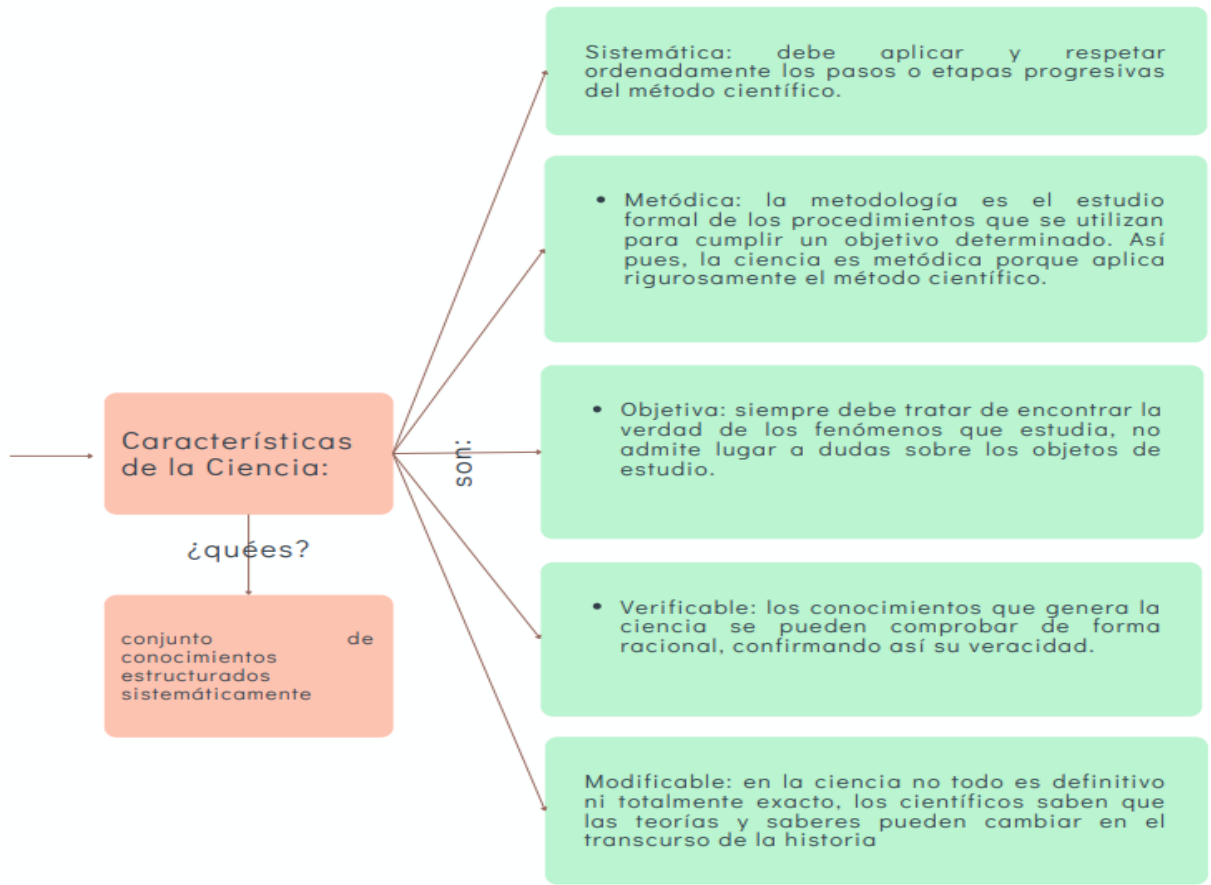
Proviene de las etimologías:
BIOS= VIDA
LOGOS= ESTUDIO.



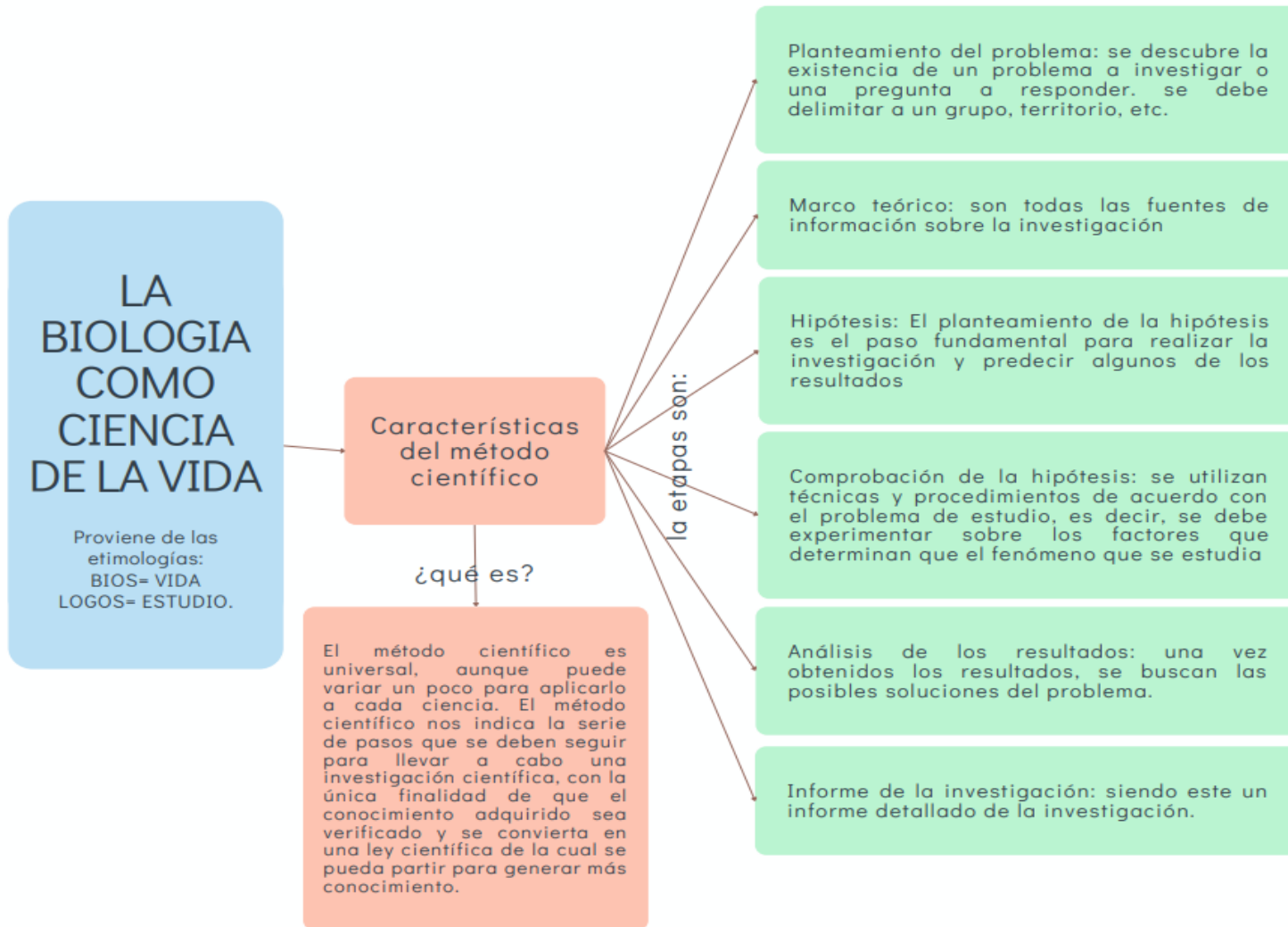
(laedu. digital, s.f.)

LA BIOLOGIA COMO CIENCIA DE LA VIDA

Proviene de las etimologías:
BIOS= VIDA
LOGOS= ESTUDIO.



(laedu. digital, s.f.)



(laedu. digital, s.f.)

LA BIOLOGIA COMO CIENCIA DE LA VIDA

Proviene de las etimologías:
BIOS= VIDA
LOGOS= ESTUDIO.

Características de los Seres Vivos.

¿qué es?

Los seres vivos son todos los organismos formados por una o muchas células que tienen la capacidad de llevar a cabo funciones especiales como respirar, crecer y desarrollarse, reproducirse, alimentarse, interactuar con su ambiente y responder a este.

Las principales características son:

Irritabilidad
La irritabilidad es la característica de los seres vivos que tiene que ver con su capacidad de interactuar con el entorno que los rodea y de responder a los estímulos que reciben del mismo.

Adaptación: es la característica de los seres vivos para sobrellevar algunos aspectos del entorno que los rodea y sobrevivir a los posibles cambios que pudieran encontrar en su ambiente natural

La reproducción es el proceso por el cual un organismo forma a otro igual o muy similar, siempre de la misma especie

reproducción sexual
reproducción asexual

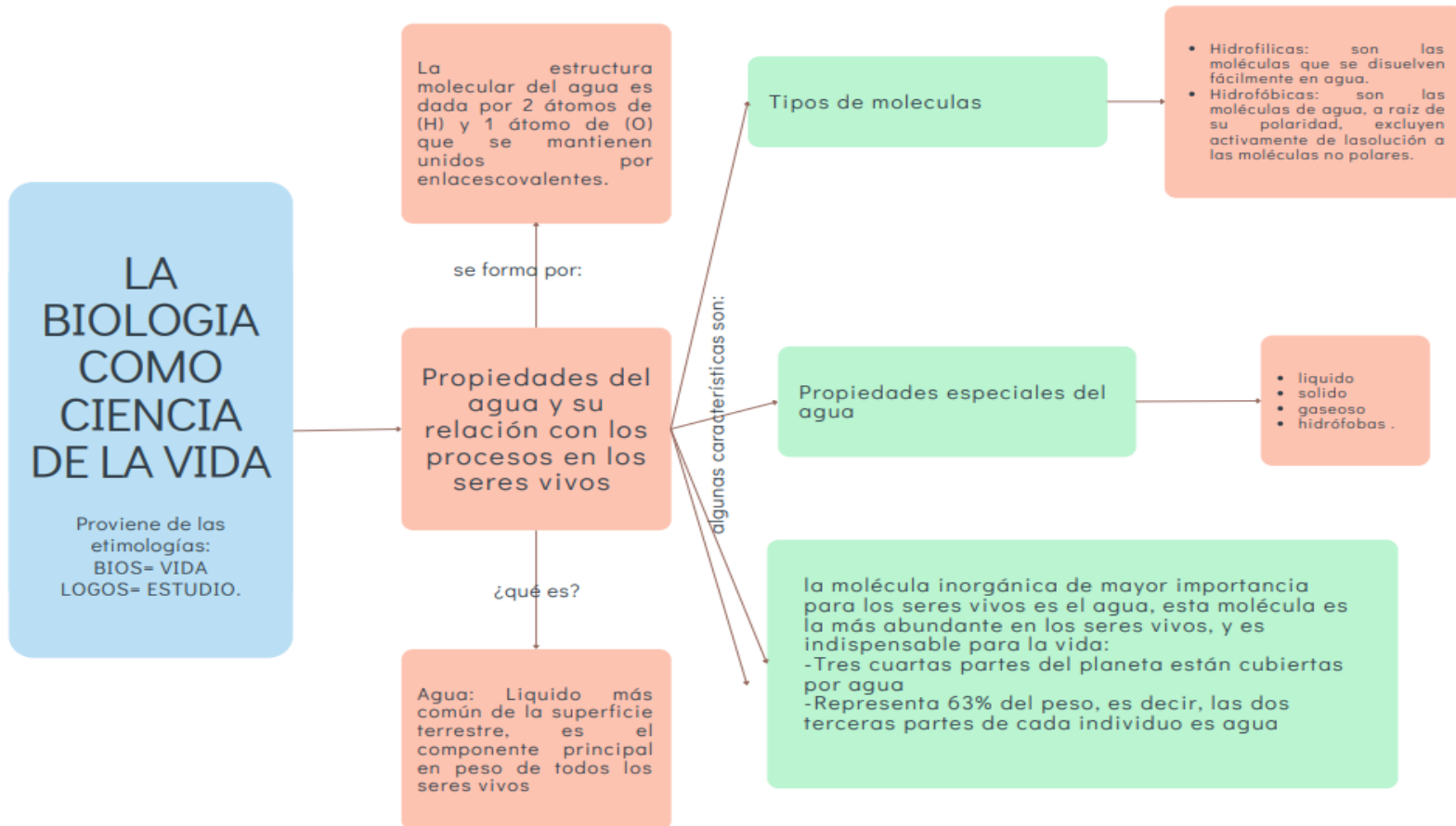
Metabolismo: se define como el conjunto de reacciones químicas que tienen lugar dentro de todas las células

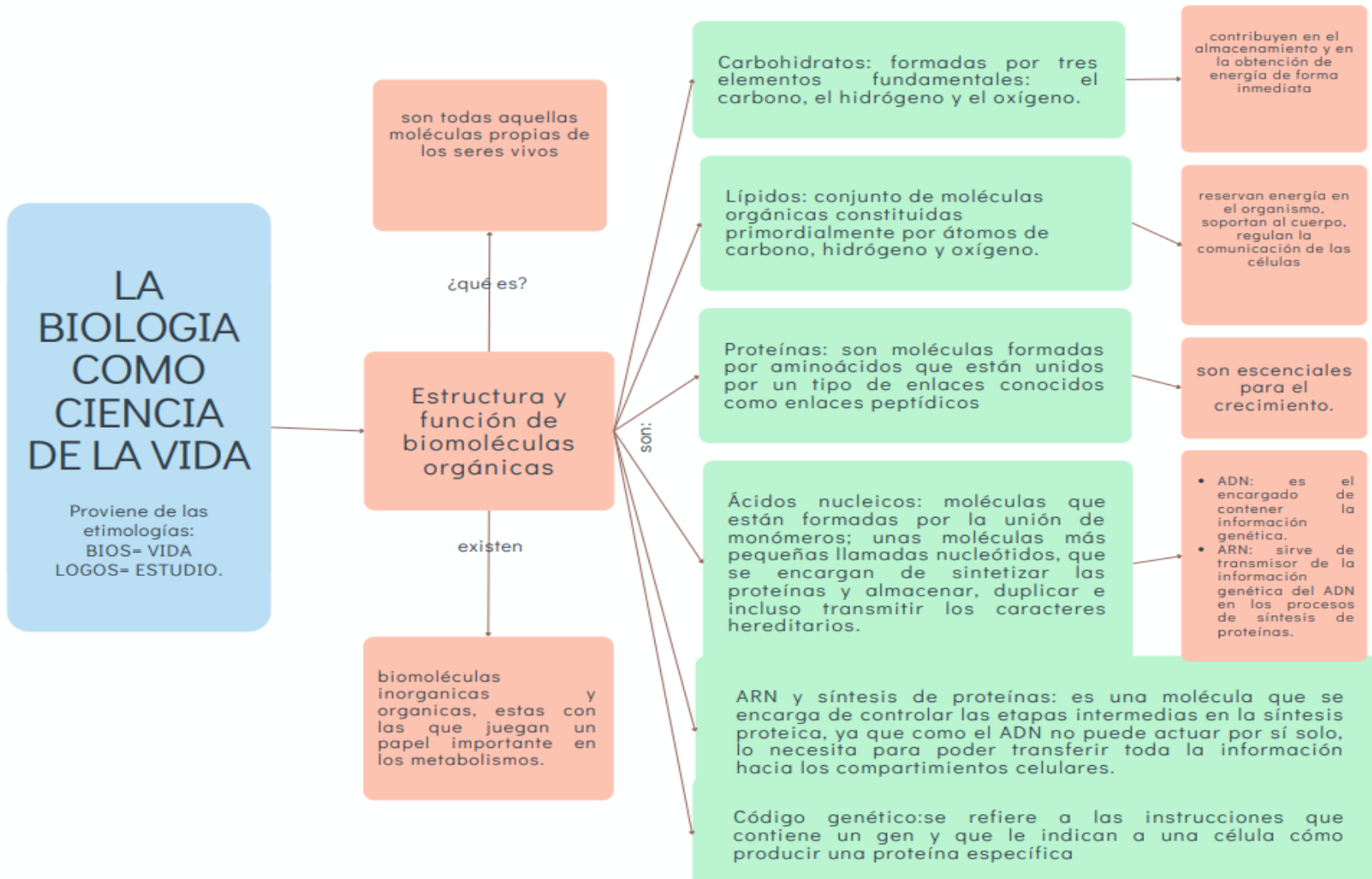
Anabolismo
catabolismo

Crecimiento: El crecimiento es la capacidad de un organismo de aumentar de tamaño hasta alcanzar un tamaño definido para su especie

Homeóstasis; es un conjunto de procesos fundamentales para la vida.

(lifer, s.f.)





(concepto, s.f.) (cuidate plus, s.f.) (acidosnucleicos.org, s.f.)

Bibliografía

acidosnucleicos.org. (s.f.). Obtenido de <https://www.acidosnucleicos.org/>

cibertareas.com. (s.f.). Obtenido de <https://cibertareas.info/propiedades-del-agua-y-su-relacion-con-los-procesos-de-los-seres-vivos.html>

concepto. (s.f.). Obtenido de

<https://concepto.de/biomoleculas/#:~:text=Las%20biomol%C3%A9culas%20pueden%20tener%20diversas%20funciones%2C%20tales%20como%3A,los%20animales%20y%20las%20plantas.%20Funciones%20de%20transporte.>

cuidate plus. (s.f.). Obtenido de <https://cuidateplus.marca.com/alimentacion/diccionario/carbohidratos.html>

laedu. digital. (s.f.). *Biología como ciencia de la vida – Estudia en línea (laedu.digital)*. Obtenido de <https://laedu.digital/2021/04/24/biologia-como-ciencia-de-la-vida/>

lifer. (s.f.). *lifer*. Obtenido de [https://www.lifer.com/caracteristicas-de-los-seres-](https://www.lifer.com/caracteristicas-de-los-seres-vivos/#:~:text=%20Lista%20de%20caracter%C3%ADsticas%20de%20los%20seres%20vivos,el%20que%20nuevos%20organismos%20o%20descendencia...%20More%20#:~:text=%20Lista%20de%20caracter%C3%ADsticas%20de%20los%20se)

[vivos/#:~:text=%20Lista%20de%20caracter%C3%ADsticas%20de%20los%20seres%20vivos,el%20que%20nuevos%20organismos%20o%20descendencia...%20More%20#:~:text=%20Lista%20de%20caracter%C3%ADsticas%20de%20los%20se](https://www.lifer.com/caracteristicas-de-los-seres-vivos/#:~:text=%20Lista%20de%20caracter%C3%ADsticas%20de%20los%20seres%20vivos,el%20que%20nuevos%20organismos%20o%20descendencia...%20More%20#:~:text=%20Lista%20de%20caracter%C3%ADsticas%20de%20los%20se)