



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Nombre del tema:

INTRODUCCION A LAS BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO

MAPA CONCEPTUAL UNIDAD I



Nombre del alumno:

CATARINA JIMENEZ LOPEZ

Materia:

BIOQUIMICA I

Grado: 1

Grupo: c

Nombre del profesor:

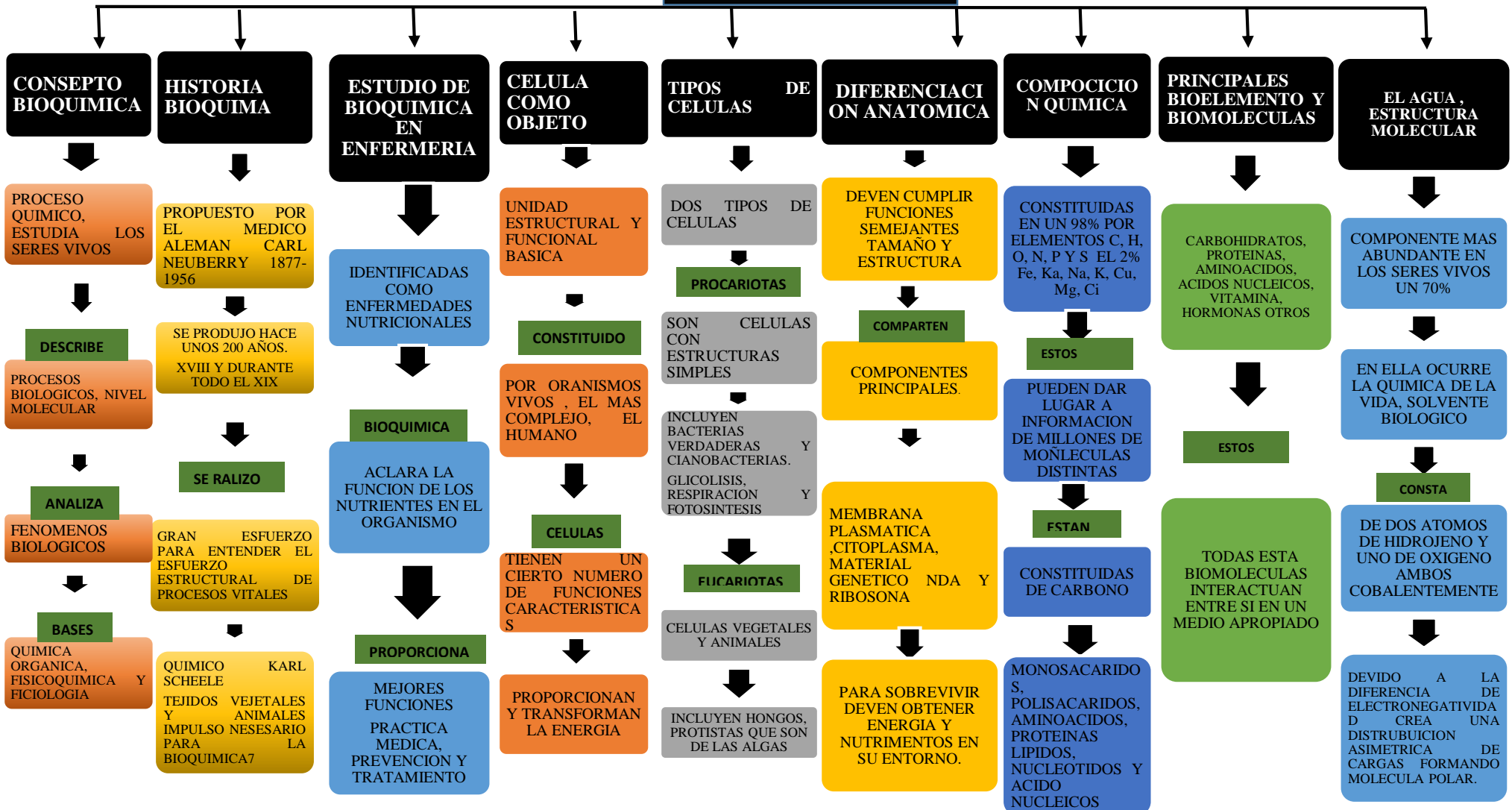
BLGA. MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

INTRODUCCION

EN ESTE TRABAJO HABLAREMOS SOBRE BIOQUÍMICA, DAREMOS A CONOCER LOS CONCEPTOS BÁSICOS, SU HISTORIA, FUNCIONES, ELEMENTOS QUE LO CONSTITUYEN, Y SUS REACCIONES QUÍMICAS QUE PARTICIPAN EN LOS PROCESOS QUE SE LLEVAN A CABO EN LOS SERES VIVOS Y LA DESCRIPCIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LAS MOLÉCULAS CON EL FIN DE VALORAR SU IMPORTANCIA EN EL DESARROLLO Y SUPERVIVENCIA DE LOS MISMOS.

INTRODUCCION A LAS BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO

BIOQUIMICA



CONCLUSION

BASADO EN LA INFORMACIÓN DE LA ANTOLOGÍA PUEDO DETERMINAR QUE LA BIOQUÍMICA ES EL QUE ESTUDIA TODO EL PROCESO QUÍMICO DE LOS SERES VIVOS. SU COMPRENSIÓN INTEGRAL A NIVEL MOLECULAR, DE TODOS LOS PROCESOS QUÍMICOS SON RELACIONADOS CON LAS CÉLULAS VIVAS Y QUE SE ENCUENTRAN DIVIDIDAS EN DOS GRANDES RAMAS BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL QUE SON LA CONCEPCIÓN TEÓRICA DE LA MATERIA Y BIOQUÍMICA METABÓLICA SON PRÁCTICAS DE LA MATERIA. EN LA BIOQUÍMICA ESTÁN INTEGRADAS BIOELEMENTOS Y BIOMOLÉCULAS LAS CUALES CONSTITUYEN LAS FUNCIONES DE LOS ORGANISMOS VIVOS.

APA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/4482ddcc047c914541f3627d25cb6206-LC-LEN104%20BIOQUIMICA%20.pdf>