



ALUMNO(A): Yari Arlette Hernández Ortiz.

DOCENTE: Cervantes Monroy Luz Elena.

GRADO: Primer cuatrimestre. GRUPO: B

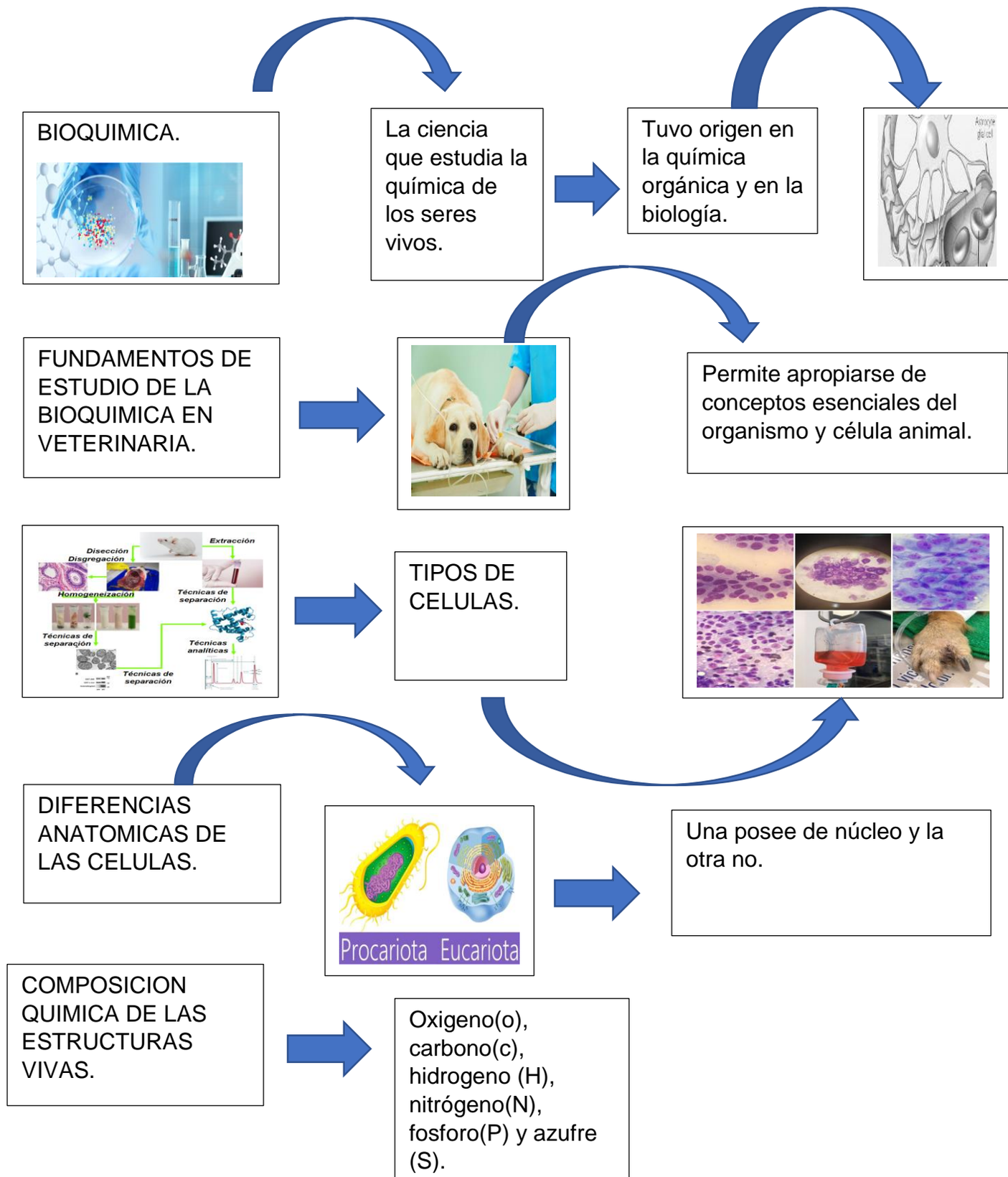
MATERIA: Bioquímica I

NOMBRE DEL TRABAJO: Introducción a las Biomoléculas y al Metabolismo.

FECHA DE ENTREGA: 24 de septiembre del 2022.

Comitán de Domínguez, Chiapas

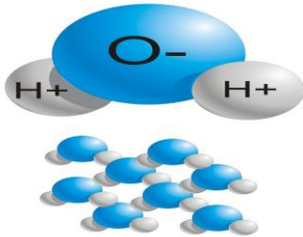
INTRODUCCION A LAS BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO.



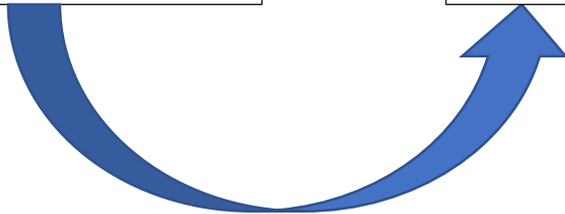
PRINCIPALES
BIOELEMENTOS Y
BIOMOLECULAS QUE
INTERVIENEN EN LOS
PROCESOS
METABOLICOS.



Carbohidratos (glúcidos o
azucares), lípidos,
proteínas, aminoácidos,
ácidos nucleicos,
vitaminas, hormonas.



El agua tiene una
estructura molecular
simple, está compuesta
por un átomo de oxígeno
y dos de hidrogeno.



BIBLIOGRAFIA.

http://www.unl.edu.ar/ingreso/cursos/biologia/wp-content/uploads/sites/9/2016/11/BIO_02.pdf.pdf

<https://ele.chaco.gob.ar/mod/book/view.php?id=91874>

<https://www.nobbot.com/educacion/celula-animal-partes/>