



NOMBRE DEL ALUMNO: Angel Gabriel Gómez Guillen

NOMBRE DE LA PROFESORA: ABEL ESTRADA

LICENCIATURA: Medicina Veterinaria

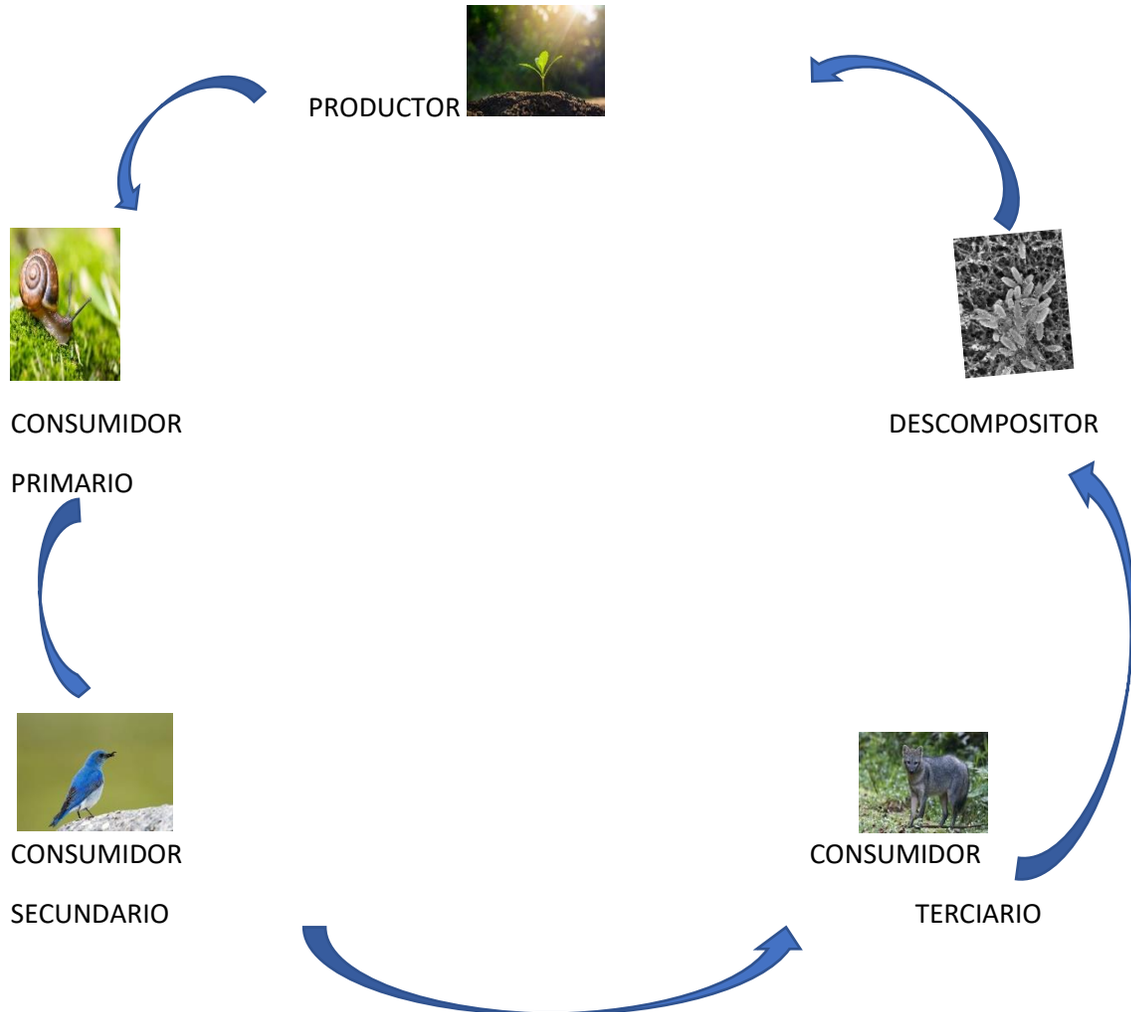
MATERIA: BIOQUIMICA

NOMBRE DEL TRABAJO: DIAGRAMA

26 DE OCTUBRE DEL 2021

OCOSINGO, CHIAPAS

DIAGRAMA DE LA CADENA TROFICA



EL PRODUCTOR ES LA PLANTA

CONSUMIDOR PRIMARIO ES EL CARACOL

CONSUMIDOR SECUNDARIO PAJARO

CONSUMIDOR TERCARIO EL ZORRO

DESCOMPONEDOR

PLANTA: Son capaces de fabricar su alimento a partir de sustancias sencillas (agua, sales minerales y aire) con ayuda de la luz del sol

CARACOL: se desplazan con lentitud alternando contracciones y elongaciones de su cuerpo

PAJARO: Sus extremidades anteriores están reformadas con alas, que les permiten, en casi la mayoría de las aves

ZORRO: es una especie de mamífero de la familia cánidos, de distribución holártica, aunque también fue introducido en Australia en el siglo XIX

La cadena trófica es el proceso de transferencia de energía alimenticia a través de una serie de organismos, en el que cada uno se alimenta del precedente y es alimento del siguiente. ... Existe un último nivel en la **cadena** alimentaria que corresponde a los descomponedores.