



Mi Universidad

“Cuadro sinóptico”

Nombre del Alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

Nombre del tema: Nucleótidos y ácidos nucleicos

Parcial: 1. _

Nombre de la Materia: Bioquímica II

Nombre del profesor: Venegas castro María de los Ángeles

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 2. _

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán de Domínguez Chiapas, México 19/01/2023

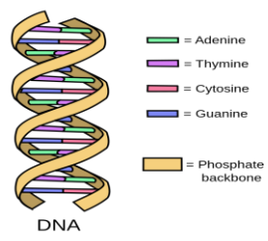
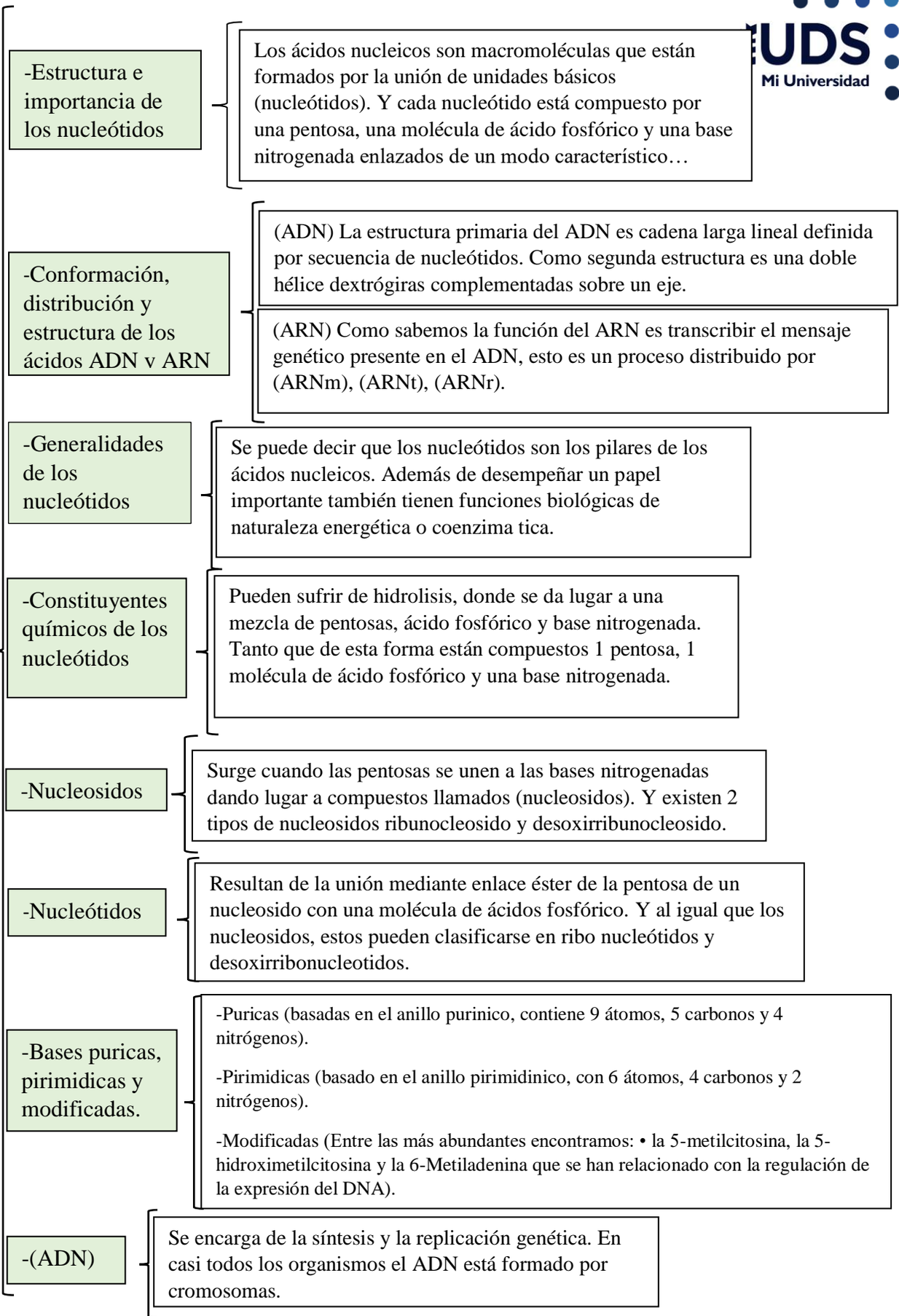
“Introduccion”

-De una manera muy amplia generalmente he podido obtener y adquirir conocimientos como por ejemplo en el metabolismo celular o poder tener conocimientos sobre que es la expresion genetica lo cual es un tema muy complejo e increible.

-Otro aprendizaje son los procesos catabolisco y anabolicos si nosotros hacemos mucho interes en estos puntos lograremos poder entender y comprender, tanto sucesos del metabolismo en animales de produccion, como el mejoramiento de nutricion en su vida.



Nucleótidos y ácidos nucleicos



“Conclusión”

-Ahora de una manera personal puedo decir que el (ADN) tiene la función de guardar información. Por ejemplo, contiene las instrucciones que determinan las características las cuales podrían ser características de mi descendencia.

-De la misma manera me pude dar cuenta que todo lleva una estructura y un proceso, como por ejemplo las estructuras de los ácidos nucleicos, los nucleótidos y los agentes genéticos (ADN y ARN)

Fuentes de consulta:

Antología, UDS, Bioquímica II