



Mi Universidad

**NOMBRE DE ALUMNO: NELLY JANETH AGUILAR
ESCOBEDO**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LUS ELENA CERVANTES
MONROY**

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPERNOTA

MATERIA: BIOQUÍMICA II

GRADO: PRIMERO

GRUPO: "A"

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 06 DE ENERO
DEL 2021**



NUCLEÓTIDOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS

ácidos nucleicos

son

macromoléculas formadas por la unión de unidades básicas denominadas nucleótidos

bases nitrogenadas

son compuestos heterocíclicos que, gracias al sistema de dobles

enlaces conjugados que poseen en sus anillos, poseen un acusado carácter aromático, siendo su conformación espacial planar o casi planar.

nucleótidos

un nucleotido es es una molécula más compleja que un aminoácido, esta formado subunidades: un grupo fosfato, un azúcar de cinco carbonos y una base nitrogenada.

Ácido Desoxirribonucleico y Ácido Ribonucleico

ADN se define como una cadena larga lineal definida por su

secuencia de nucleótidos y el ARN tiene como función transcribir el mensaje genético presente en el ADN y traducirlo a proteínas





fuentes de consulta



<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/66be17e5b78b8a3ab921600b2edee218-LC-LMV201.pdf>