

Alumno :Carmen Yamileth López José

Profesor: Dra. Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: bioquímica II

Grado:1

Grupo: "A"

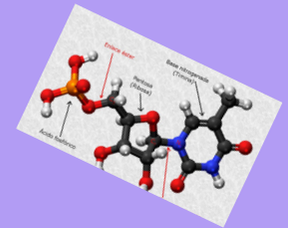
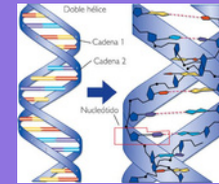
# NUCLEÓTIDOS Y ACIDOS NUCLEICOS

ESTRUCTURA E IMPORTANCIA DE NUCLEOTIDOS BASES

LOS ACIDOS NUCLEICOS SON MACROMOLECULAS FORMADAS POR LA UNION DE UNIDADES BASICAS DENOMINADAS NUCLEÓTIDOS

SE PUEDE CONSIDERAR QUE LOS NUCLEOTIDOS SON LOS SIMILARES ESTRUCTURALES DE LOS ACIDOS NUCLEICOS

esta unión se realiza mediante un tipo de enlace conocido como fuente fosfodiester



CONFORMACION, DISTRIBUCION Y ESTRUCTURA DE LOS ACIDOS NUCLEICOS

LA ESTRUCTURA PRIMARIA DEL ADN COMO UNA CADENA LARGA LINEAL DEFINIDA POR SU SECUENCIA DE NUCLEÓTIDOS

LA ESTRUCTURA SECUNDARIA O DISPOSICION ESPACIAL DEL ADN FUE COMPUESTA POR WATSON Y CRICK, Y LA LLAMARON MODELO DE DOBLE HÉLICE DE ADN

