

Nombre de alumno: Leonardo Rafael Pinto Santos

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes

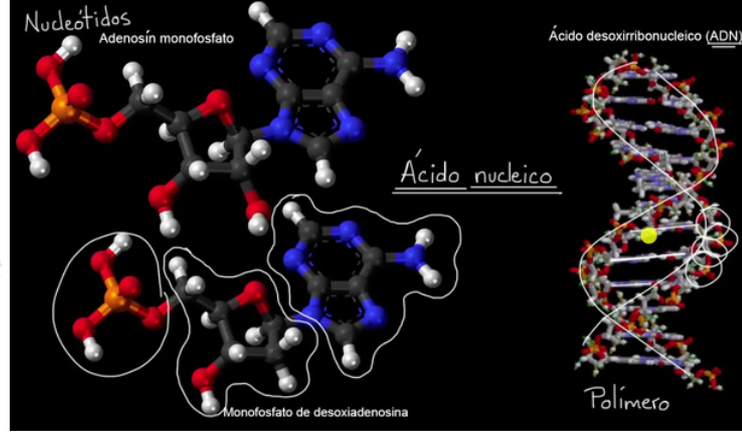
Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Bioquímica

Grado: 1

Grupo: B

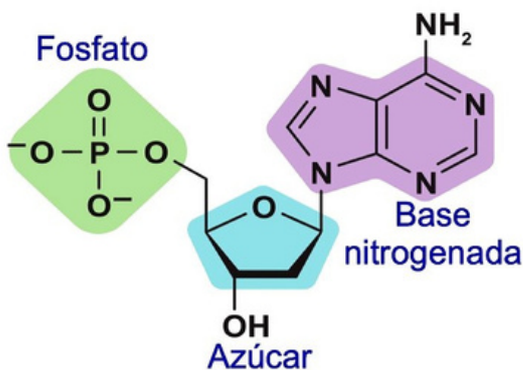
NUCLEÓTIDOS Y ÁCIDOS NUCLEÍCOS



NUCLEÓTIDOS

Molécula formada por una base nitrogenada un grupo fosfato y un azúcar.

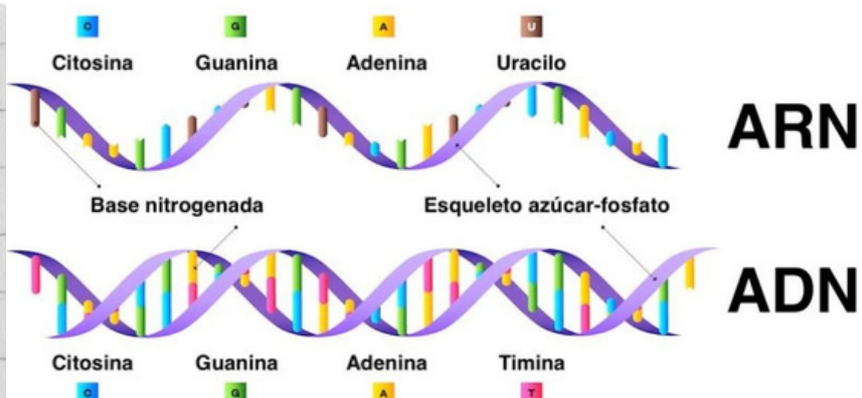
El ADN y el ARN son polímeros compuestos por muchos nucleótidos concatenados como las cuentas de un collar.



ÁCIDOS NUCLEICOS

Son grandes polímeros formados por la repetición de monómeros denominados nucleótidos, unidos mediante enlaces fosfodiéster.

Una función importante de los ácidos nucleicos implica el almacenamiento y la expresión de información genómica.



Bibliografía

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/nucleotido#:~:text=Elemento%20fundamental%20de%20los%20%C3%A1cidos,Tambi%C3%A9n%20se%20llama%20mononucle%C3%B3tido.>