

**Nombre de alumno: Leonardo Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes**

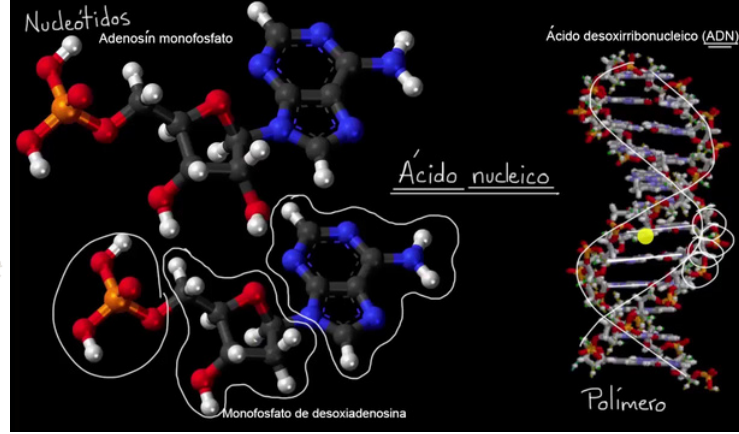
**Nombre del trabajo: Supernota**

**Materia: Bioquímica**

**Grado: 1**

**Grupo: B**

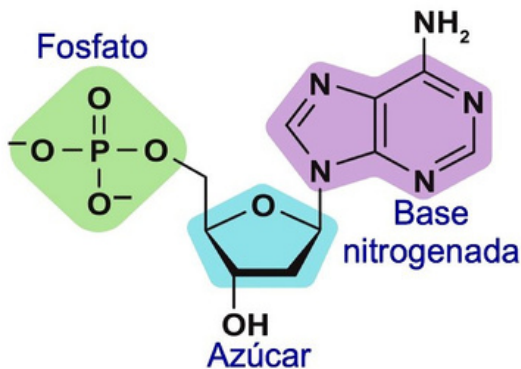
# NUCLEÓTIDOS Y ÁCIDOS NUCLEÍCOS



## NUCLEÓTIDOS

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

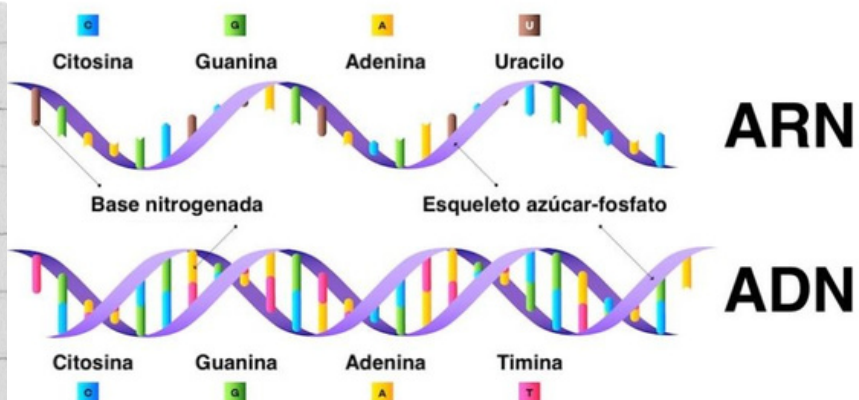
El ADN y el ARN son polímeros compuestos por muchos nucleótidos concatenados como las cuentas de un collar.



## 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.>**