



Alumna Georgina Beatriz Alvarez Alfonso

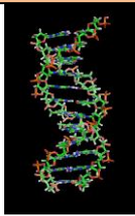
Profesora Cervantes Monroy Luz Elena

Trabajo Ácidos nucleicos

Grupo ``A`` Grado 6º

Ácidos nucleicos

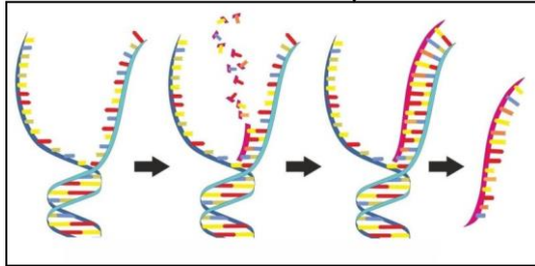
Son las biomoléculas portadoras de la información genética.



De elevado peso molecular

Las moléculas más grandes que se conocen

Son insolubles en agua y pueden establecer interacciones hidrófobas entre ellas

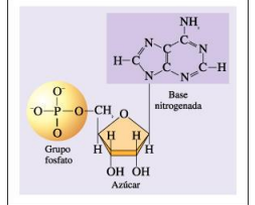


Son macromoléculas formadas por polímeros lineales de nucleótidos

Existen dos tipos de ácidos nucleicos, ADN y ARN

Cada uno comprende una molécula distinta de azúcar pentosa (desoxirribosa para el ADN y pentosa para el ARN)

Los ácidos nucleicos están formados por largas cadenas de nucleótidos



Bibliografía

Fuente: https://concepto.de/acidos_nucleicos/#ixzz6OXgf9yXa

https://www.uv.es/tunon/pdf_doc/AcidosNucleicos_veronica.pdf