# BIOLOGY Chapter 3



COMPONENTES QUÍMICOS DE LOS SERES VIVOS II



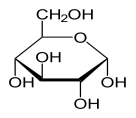






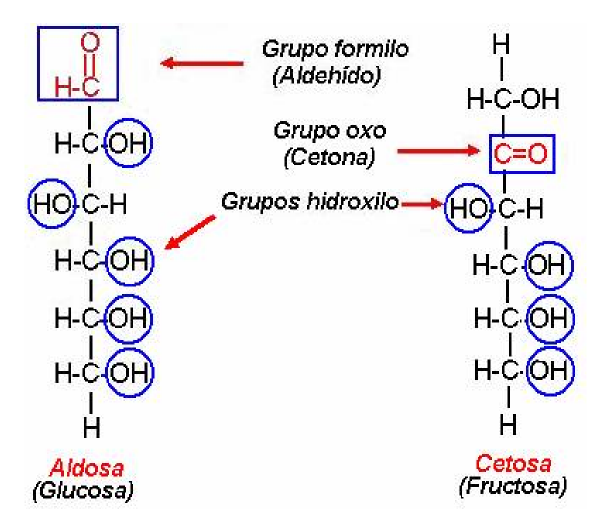
https://www.youtube.com/watch?v=4ZPrNhBALIQ

### **GLÚCIDOS O CARBOHIDRATOS**



0 1

- □ Los glúcidos, carbohidratos, hidratos de carbono son biomoléculas ternarias compuestas por carbono, hidrógeno y oxígeno.
- □ En la naturaleza son un constituyente esencial de los seres vivos, formando parte de aisladas o asociadas a otras como las proteínas y los lípidos, siendo los compuestos orgánicos más abundantes en la naturaleza.



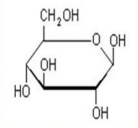


#### **IMPORTANCIA DE LOS GLÚCIDOS:**

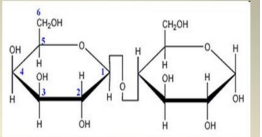
- ENERGÉTICA: La glucosa, sacarosa, glucógeno y almidón son sustancias energéticas. Los seres vivos obtienen energía de ellas o las usan para almacenar energía. Esta energía está contenida en determinados enlaces que unen los átomos de estas moléculas.
- ESTRUCTURAL: Celulosa y quitina son estructurales. Forman parte de las paredes de las células vegetales (celulosa) o de las cubiertas de ciertos animales (quitina).
- INFORMACIÓN HEREDITARIA: ribosa y desoxirribosa forman parte de los ácidos nucleicos.

#### **TIPOS DE GLÚCIDOS:**

Monosacáridos: glucosa, fructosa y galactosa.



<u>Disacáridos:</u> Sacarosa, lactosa y maltosa.



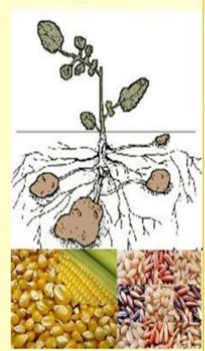
Polisacáridos: almidón, glucógeno, celulosa.

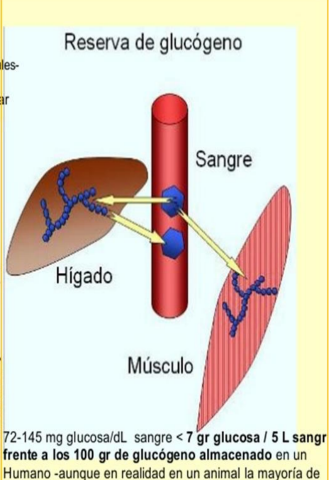
#### **HELICO | THEORY**

Almidón: Reserva energética en Plantas. Glucógeno: Reserva energética en animales

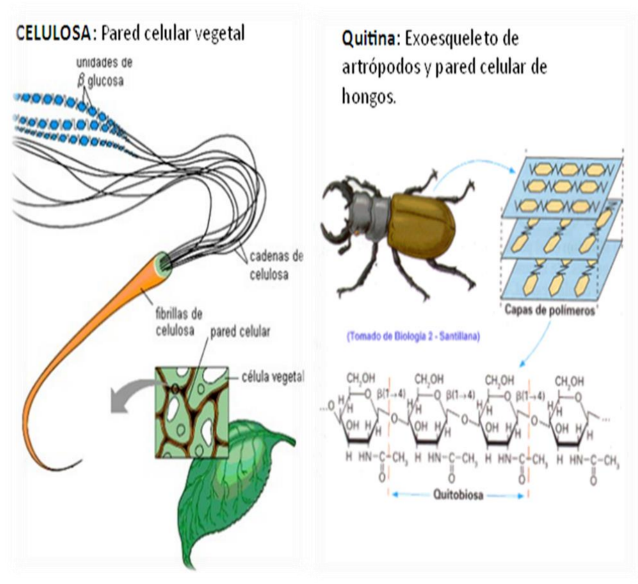
 Reserva de almidón en tubérculos y otros órganos subterráneos -protegidos de bajas temperaturas invernales-

 Reserva de almidón en semillas, necesarias para el embrión al germinar





las reservas energéticas son de grasa: Kg de grasa





## **LÍPIDOS**

- Son moléculas ternarias formadas por C,H,O (principalmente) y N,P.
- Insolubles en agua, no forman polímeros, la mayoría está formada por alcohol y ácidos grasos unidos por enlace éster.

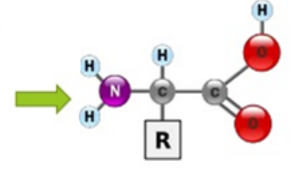


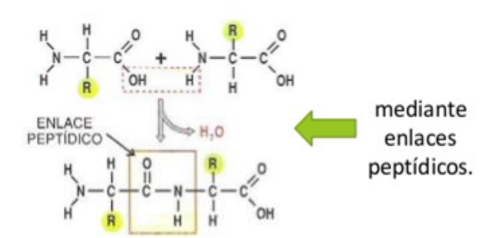




## **PROTEÍNAS**

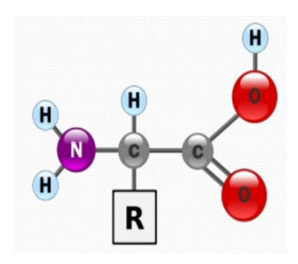
las proteínas son polímeros formados por la unión de unidades de menor masa molecular llamadas aminoácidos.





# Aminoácidos (aá)

- Son las unidades estructurales de las proteínas.
- Moléculas orgánicas que poseen un grupo ácido y uno amino.
- Debido a sus cargas, los aminoácidos tienen propiedades





# **FUNCIÓN DE LAS PROTEÍNAS**













Enzimas digestivas

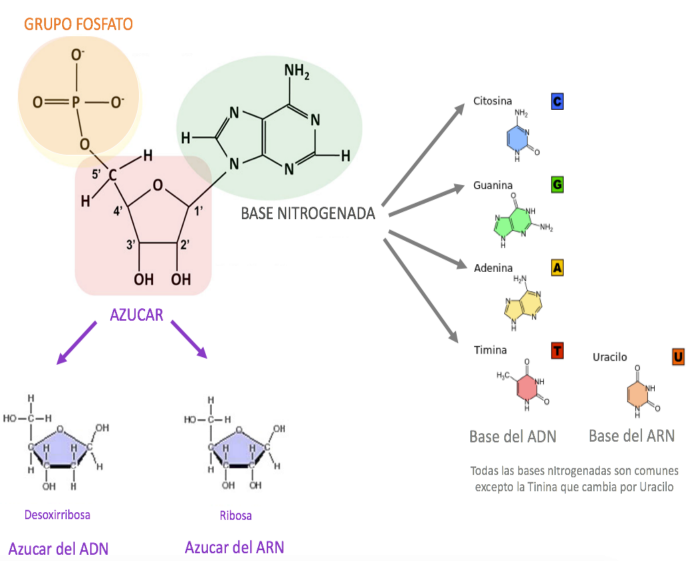


Función digestiva Transporte nutrientes Hemoglobina



# ÁCIDOS NUCLEICOS

- □ Son compuestos de elevado peso molecular compuestos por CARBONO, HIDROGENO, OXIGENO,NITROGENO, Y FÓSFORO.
- ☐ Moléculas constituidas por monómeros llamadas NUCLEÓTIDOS.
- ☐ Los ácidos nucleídos son el ADN y ARN.



#### TIPOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS:

# Existen dos tipos principales: ADN

(Ácido Desoxirribonucleico)

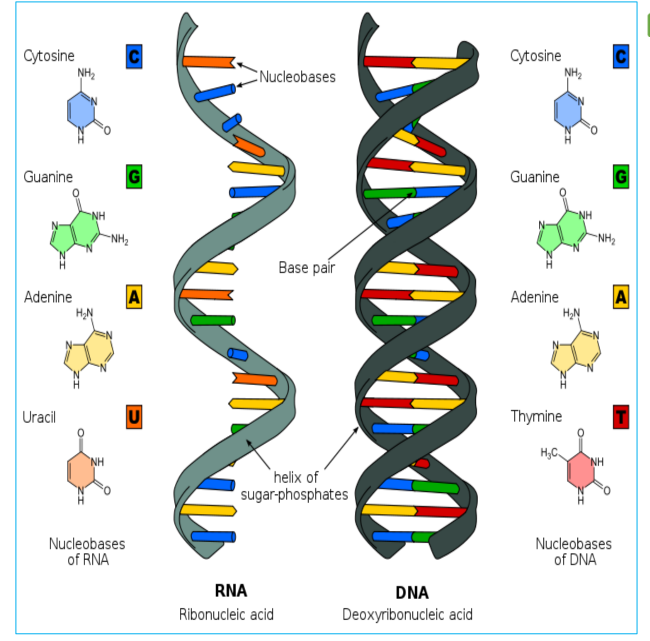
Guarda información genética en todos los organismos celulares.

#### **ARN**

(Ácido Ribonucleico)

Es necesario para que se exprese la información contenida en el ADN.

	ADN (ácido desoxirribonuclei∞)	ARN (ácido ribonucleico)
Azúcar	Desoxirribosa	Ribosa CH,OH CH
Bases	Timina, Adenina, Guanina, Citosina	Uracilo, Adenina, Guanina, Citosina







#### FUNCIONES DE LOS ÁCIDOS NUCLEICOS:

SÍNTESIS DE PROTÉINAS ESPECÍFICAS DE LA CÉLULA

\*ALMACENAMIENTO, REPLICACIÓN Y TRANSMISIÓN DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA (Son las moléculas que determinan lo que es y hace cada una de las células vivas)

\*La función principal del ARN es servir como intermediario de la información que lleva el ADN en forma de genesy la proteína final codificada por esos genes.

# BIOLOGY Helicopractice



COMPONENTES QUÍMICOS DE LOS SERES VIVOS II







#### Nivel I

1. Complete con los bioelementos que constituyen a

Biomoléculas orgánicas	Bioelementos
Glúcidos	C. H, O
Lípidos	C. H, O
Proteínas	C, H, O , N
Ácidos nucleicos	C, H, O, N, P

2. Mencione las funciones de los lípidos.

Termoaislante

Protección

Estructural

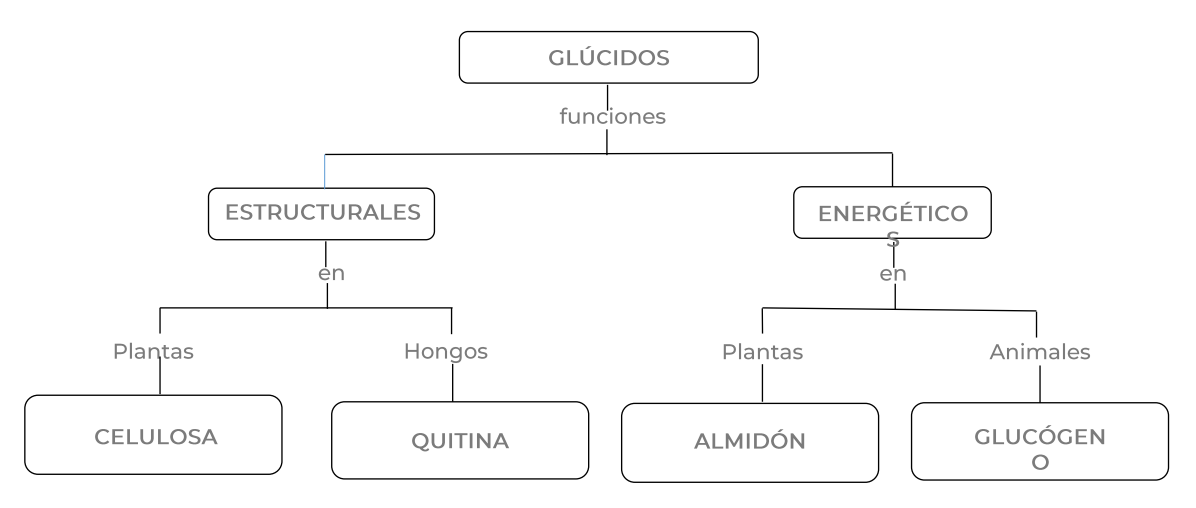
Forman hormonas

**BIOLOGY** 



#### Nivel II

3. Complete el mapa conceptual.





4. ¿Qué lípidos encontraré en la membrana celular, en un adipocito (célula del tejido adiposo) y en las hojas de las plantas?

- MEMBRANA CELULAR: FOSFOLÍPIDOS, COLESTEROL.
- ADIPOCITOS: TRIGLICÉRIDOS.
- HOJA: ESTEROLES
- 5. Relacione.
- a. Colágeno
- b. Biocatalizadores
- c. Hemoglobina
- d. Inmunoglobulinas

- (**D**) Defensa
- (A) Estructural
- (B) Enzimas
- (c) Transporte



#### Nivel III

#### 6. Mencione dos diferencias entre ADN y ARN

ADN	ARN
PENTOSA: DESOXIRRIBOSA  BASES NITROGENADAS: A, T, G, C	PENTOSA: RIBOSA BASES NITROGENADAS: A, U, G, C

- 7. Un científico en un laboratorio de citología durante un análisis químico a una célula animal necesita obtener urgentemente ADN pero esta ha perdido el núcleo, por lo tanto, la mejor decisión en este caso sería:
- A) Desechar la célula ya que no tiene núcleo.
- B) Buscar otra célula con núcleo.
- C) Extraer el ADN del cloroplasto.
- Extraer el ADN de la mitocondria.

