BIOLOGY Chapter #2





COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS SERES VIVOS

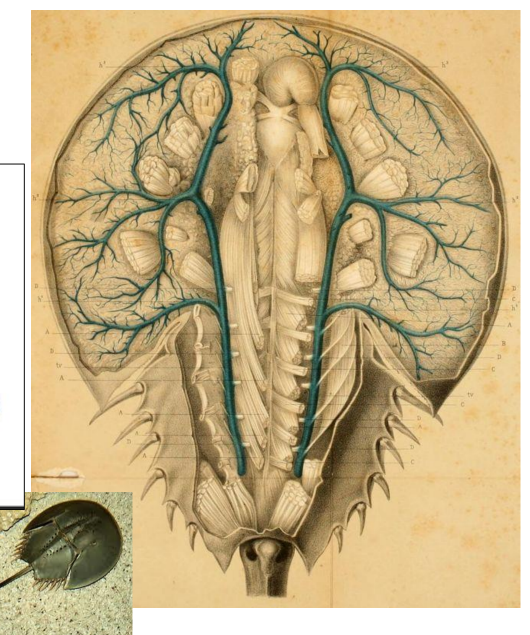






¿Qué tiene de especial la sangre del cangrejo herradura?

"La hemocianina (que contiene cobre en vez de hierro) es la que da color azul a la sangre del cangrejo herradura", explica *Xataka* Susana Enriquez, investigadora del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICML) de la Universidad Nacional Autónoma de México. "Pero el valor de la sangre de este bicho reside en unas células llamadas **amebocitos**, que funcionan como su sistema inmunológico: cuando entran en contacto con <u>endotoxinas</u> producidas por bacterias patógenas, **se solidifican para "alertar" de que** "hay trabajo por hacer" y empezar a contrarrestar una infección".



BIOELEMENTOS







Bioelementos secundarios.

Magnesio

Forma parte de la molécula de clorofila, y en forma iónica actúa como catalizador, junto con las enzimas, en muchas reacciones químicas del organismo.

Calcio

Forma parte de los carbonatos de calcio de estructuras esqueléticas. En forma iónica interviene en la contracción muscular, coagulación sanguínea y transmisión del impulso nervioso.

Sodio

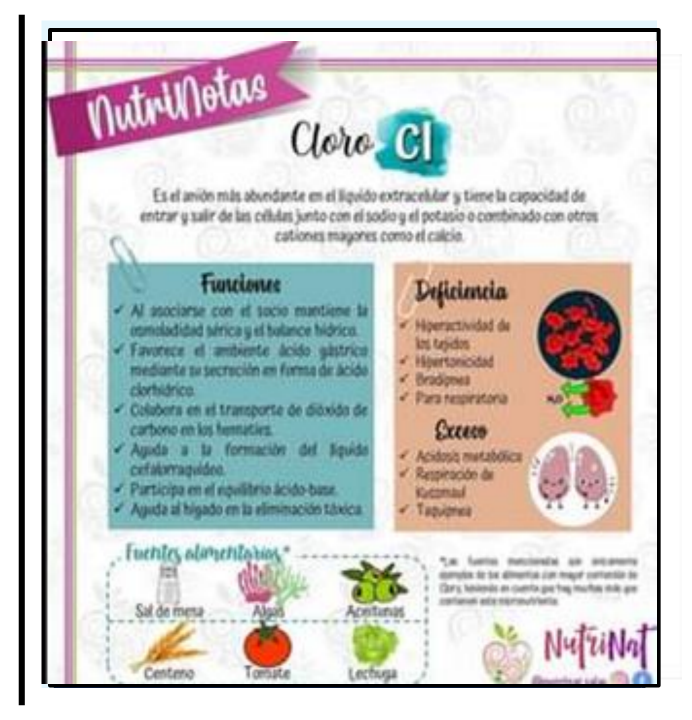
Catión abundante en el medio extracelular; necesario para la conducción nerviosa y la contracción muscular.

Potasio

Catión más abundante en el interior de las células; necesario para la conducción nerviosa y la contracción muscular.

Cloro

Anión más frecuente; necesario para mantener el balance de agua en la sangre y fluido intersticial.



Oligoelementos

Hierro	Fundamental para la síntesis de clorofila, catalizador en reacciones químicas y formando parte de citocromos que intervienen en la respiración celular, y en la hemoglobina que interviene en el transporte de oxígeno.
Manganeso	Interviene en la fotolisis del agua durante el proceso de fotosíntesis en las plantas.
lodo	Necesario para la síntesis de la tiroxina, hormona que interviene en el metabolismo
Flúor	Forma parte del esmalte dentario y de los huesos.
Cobalto	Forma parte de la vitamina B12, necesaria para la síntesis de hemoglobina
Silicio	Proporciona resistencia al tejido conjuntivo, endurece tejidos vegetales como en las gramíneas.
Cromo	Interviene junto a la insulina en la regulación de glucosa en sangre.
Zinc	Actúa como catalizador en muchas reacciones del organismo.
Litio	Actúa sobre neurotransmisores y la permeabilidad celular. En dosis adecuada puede prevenir estados de depresiones.
Molibdeno	Forma parte de las enzimas vegetales que actúan en la reducción de los nitratos por parte de las plantas.



Falta de calcio: las hojas nuevas se vuelven enrolladas y pálidas.

Falta de hierro: las hojas nuevas se tornan amarillentas (incluyendo folíolos).

Falta de magnesio: color pálido en toda la hoja → (incluyendo folíolos) y en los casos graves, la hoja se cae.

Hoja saludable

Falta de potasio: hojas delgadas y con pequeños agujeros.

Falta de nitrógeno: las hojas viejas se van volviendo de color verde-amarillo pálido, desde la punta y va avanzando por el resto de la hoja.

Falta de fósforo: las hojas se vuelven amarillas, con zonas muertas y con el tiempo va destruyendo la hoja rápidamente. Es similar a la falta de nitrógeno.

Falta de azufre: poco desarrollo de las plantas, son raquíticas y enanas. Las hojas se vuelven amarillas. No confundir con falta de nitrógeno.

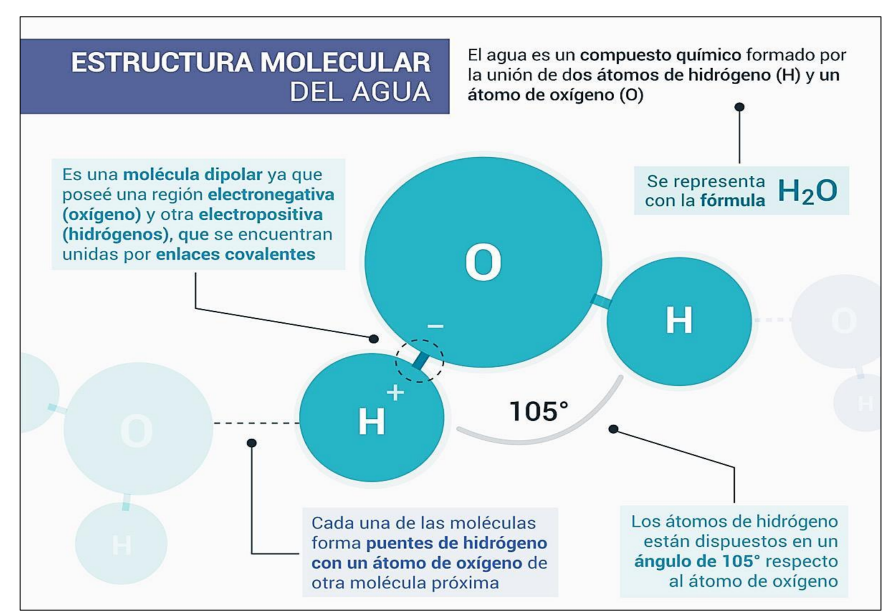
BIOMOLÉCULAS



Resultan de la unión de los bioelementos mediante enlaces químicos. Biomoléculas inorgánicas: Biomoléculas orgánicas: moléculas que no presentan Moléculas formadas por un esqueleto de carbono en su esqueleto de carbono e estructura. hidrógeno. Carbohidratos Agua Sales Lípidos Gases Proteinas Ácidos nucleicos

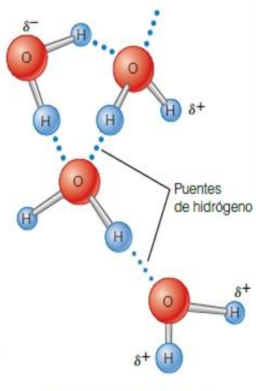
BIOMOLÉCULAS INORGÁNICAS

AGUA

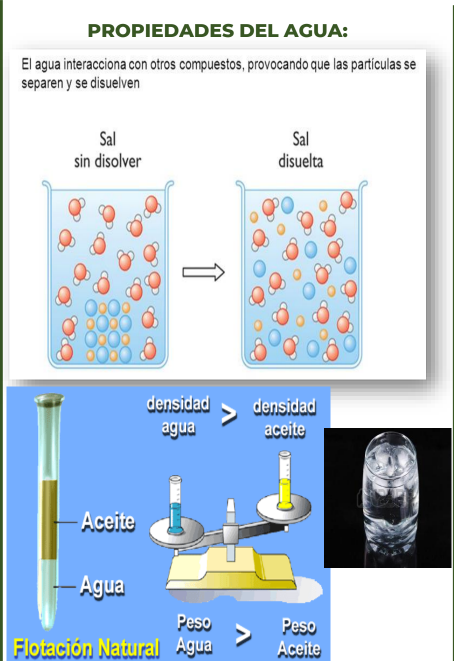


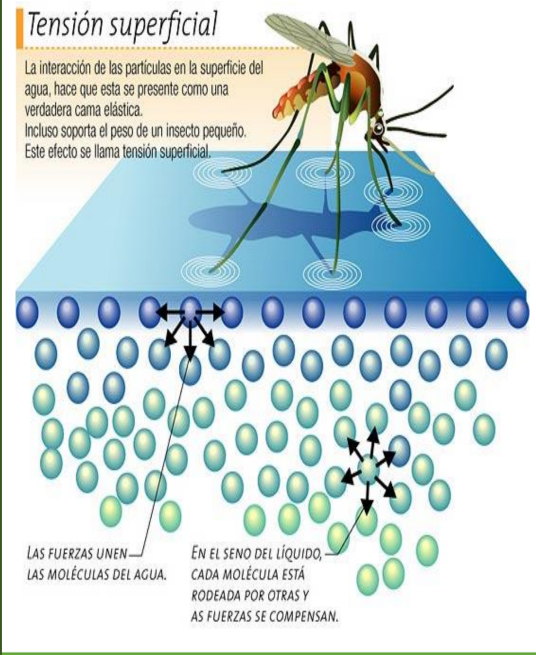
HELICO | THEORY

ENLACE PUENTE DE HIDRÓGENO



(b) Puentes de hidrógeno entre moléculas de agua







SALES MINERALES:

CARBONATO DE CALCIO

- Caparazones de protozoos marinos.
- Esqueletos externos y conchas.
- Espinas.
- · Huesos, dientes y otolitos.



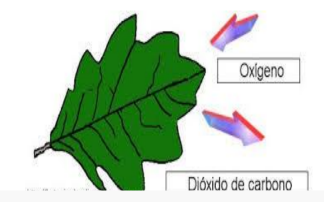
SILICATOS

- Estructuras de sostén de algunos vegetales.
- Caparazones de protección.
- · Espículas.



CLORURO DE SODIO







Educación para cuidar el planeta

BIOLOGY Helicopractice

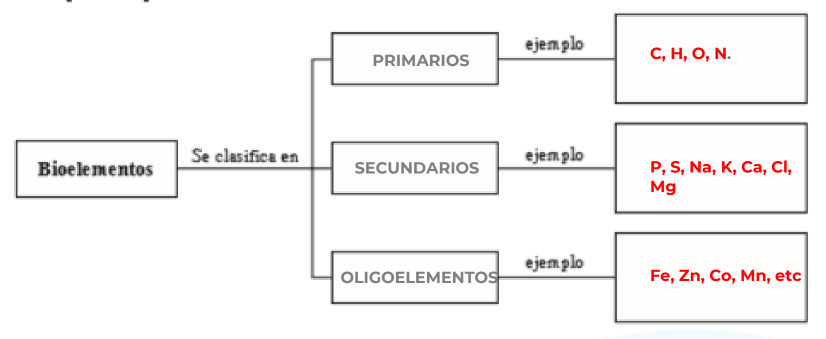


COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS SERES VIVOS





Complete el mapa conceptual.



- Complete las frases con la respuesta correcta.
 - a. Los bioelementos se unen mediante Enlaces químicos para formar biomoléculas
 - b. La fórmula del agua es H₂O

Demuestro mis conocimientos

- Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
 - a. Los bioelementos secundarios son los más abundantes. (F)
 - b. El Ca, K, Fe, I, Cl y Na son biomoléculas.
 - c. El agua es un termorregulador.
 - d. Los gases más importantes son el O₂ y el CO₂. (v

4. Complete.



- Complete.
 - a. El Fe forma parte de una proteína que está en los glóbulos rojos.

		н	Е	M	О	G	L	0	В	1	N	Α
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

b. El Mg se encuentra en un pigmento que le da el color verde a los cloroplastos y a las plantas.

C	L	O	R	O	F	T	L	Α
---	---	---	---	---	---	---	---	---

HELICO | THEORY

6. Guadalupe y su familia van a la playa un fin de semana. A pesar de ser verano y que la temperatura del ambiente supera los 38°C la temperatura interna de cada uno de ellos no cambió. ¿Por qué en un día de playa podemos absorber mucho calor sin aumentar drásticamente la temperatura corporal?



- A) Porque el agua de nuestro cuerpo tiene intenso calor específico.
- B) Porque nuestro cuerpo tiene abundante agua y esta actúa como termorregulador.
 - C) Porque el agua de nuestro cuerpo se difunde fácilmente y con eso libera el calor.
 - D) Porque es agua la eliminamos mayormente por la orina.

7. Maricielo al viajar a la selva se detiene a observar las orillas de un río y al mirar se da cuenta que algunos mosquitos se quedan detenidos en la superficie del agua sin hundirse, entonces supone que:



- A) los mosquitos poseen super poderes
- B) Los mosquitos son muy pesados y le dan estabilidad
- C) Los mosquitos se detienen en el agua porque posee elevada tensión superficial
- D) Los mosquitos se detienen en el agua porque posee baja tensión superficial