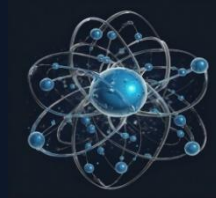
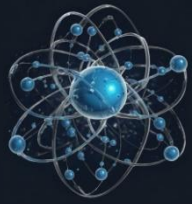
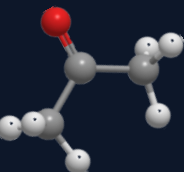
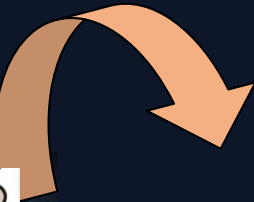


CALENDARIO CIENTÍFICO ESCOLAR



ENERO:

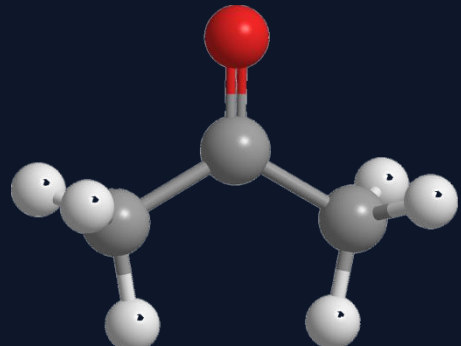
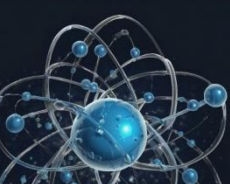
El 4 de enero de 1646 nace el genio al que debemos el descubrimiento de la ley de gravitación universal , que es una de las piedras angulares de la ciencia moderna. Fue uno de los inventores del cálculo diferencial e integral.



FEBRERO

Día mundial de la pizza

La base se elabora con harina, agua, levadura y sal. El agua(H_2O) y la sal($NaCl$) son compuestos inorgánicos. Harina ($C_6H_{10}O_5$) y la levadura son compuestos orgánicos



MARZO

Día Mundial Del Agua(22 de marzo)



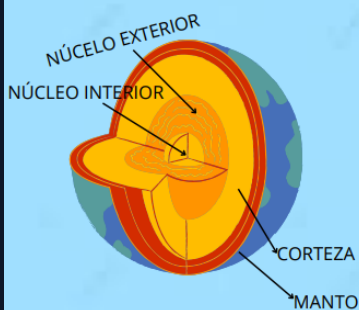
La fórmula del agua es H_2O y ocupa la mayor parte del planeta. El agua puede crear paz o desencadenar conflictos.

Cuando el agua escasea o está contaminada, o cuando las personas tienen un acceso desigual o nulo, pueden aumentar las tensiones entre comunidades y países.

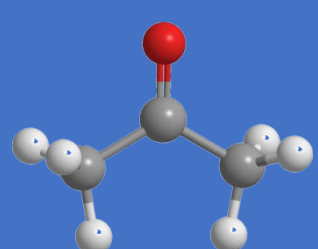
Más de 3000 millones de personas en todo el mundo dependen de agua que atraviesa las fronteras nacionales. Sin embargo, solo 24 países tienen acuerdos de cooperación para todos los recursos hídricos que comparten.

ABRIL

DÍA INTERNACIONAL DE LA MADRE TIERRA



A principios de la década de 1900, los científicos descubrieron que podían usar los datos de los terremotos como un método para observar en las profundidades debajo de la superficie.



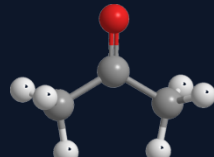
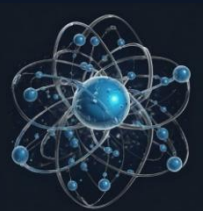


MAYO

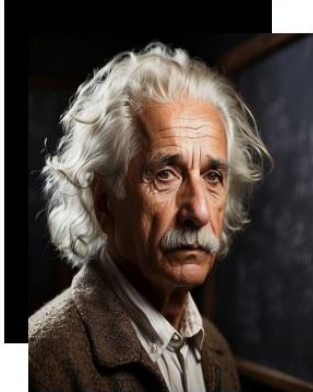
DIA MUNDIAL DE LA ENFERMERA(12 DE MAYO)



Las enfermeras quitan sangre y la sangre está compuesta por agua (H_2O), y proteínas que también está compuesta por carbono (C), hidrógeno (H), oxígeno (O) y nitrógeno (N); aunque pueden contener también azufre (S) y fósforo (P) y, en menor proporción, hierro (Fe), cobre (Cu), magnesio (Mg), yodo (Y), y dióxido de carbono (CO_2).



JULIO



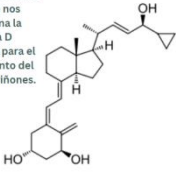
Día Mundial Del Cerebro

La función del cerebro para llevar a cabo todas sus actividades y controlar todas las funciones corporales se basa en la síntesis y liberación de un gran número de sustancias químicas. Entre ellas se encuentran hormonas, neurotransmisores, proteínas, péptidos.



AGOSTO

En agosto hay una media de 14 horas de sol, el que nos proporciona la vitamina D fundamental para el funcionamiento del hígado y los riñones.



SEPTIEMBRE

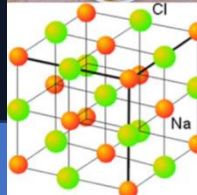
Día mundial del aire limpio

Composición del aire (21% oxígeno y 79% nitrógeno)

El aire está compuesto, principalmente por dos gases: oxígeno y nitrógeno.

La composición del aire es: 21% oxígeno y 79% nitrógeno.

El aire es imprescindible para la vida del ser humano y de las plantas para realizar la fotosíntesis.



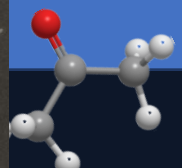
25 de octubre

Día mundial de la pasta

La pasta está compuesta por harina de trigo, sal...

La sal está compuesta por una combinación de iones de cloro y sodio, acomodados en una estructura cristalina de forma cúbica

SALT

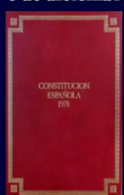


NOVIEMBRE

DÍA MUNDIAL SIN ALCOHOL

El 15 de noviembre se celebra el Día Mundial sin Alcohol, una efeméride que tiene como finalidad concientiar a la población mundial acerca de los daños físicos y psicológicos que ocasiona el consumo de este tipo de sustancias en nuestro organismo.

6 de diciembre



© genially

DICIEMBRE

¿Sabes que la primera Constitución se encuadró con terciopelo rojo?

Para hacer teñir el terciopelo de rojo necesitamos mezclar vinagre con suero de leche y cacao en polvo para que reaccionen con las antocianinas y obtener el conocido "red velvet".

