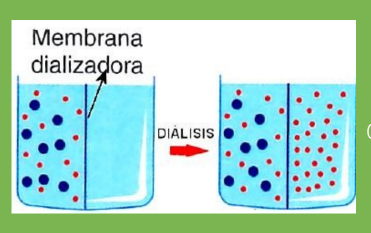
PROPIEDADES DE LOS COLOIDES

Efecto Tyndall: Es la capacidad de los colides de dispersar la luz

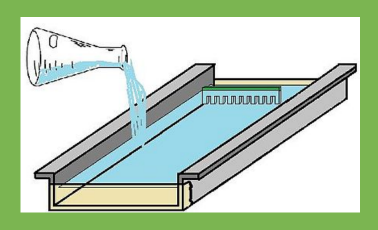




Diálisis: Método de purificación de coloides por medio de una membrana, ya que a través de la membrana sólo pasan las partículas de menor tamaño y no las micelas coloidales.

Coagulación: Las moléculas se agrupan para detener el flujo del coloide por los que se forman coágulos Ej: la sangre

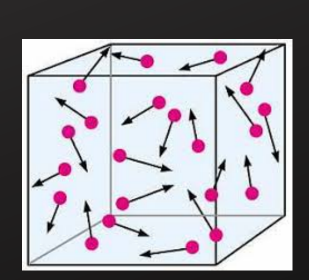




Electroforesis: Los coloides conducen la corriente eléctrica por medio de una separación de las cargas

Movimiento Browniano:

cuando un coloide sólido se esparce en un coloide líquido, las partículas se mueven de manera aleatoria



Referencias

Gutiérrez, R. E. (1985). Química. Barcelona [etc.: Reverté.

TCU-565 Apoyo y promoción de las ciencias en la educación costarricense





