



JENIFER MICHELLE BRAVO VELAZQUEZ

BIOQUÍMICA

YENI CANALES

# BIOQUIMICA

## 1.HISTORIA DE BIOQUIMICA

La **bioquímica**, anteriormente llamada de química biológica o fisiológica, **surgió** a partir de las investigaciones de fisiólogos y químicos sobre compuestos y reacciones químicas en seres humanos y plantas el siglo XIX.

## 2.POR QUE ES IMPORTANTE EL AGUA

El **agua** es un elemento **de** la naturaleza, integrante **de** los ecosistemas naturales, fundamental para el sostenimiento y la reproducción **de** la vida en el planeta

## 3.TIPOS DE AGUA

- 1 . **Agua** potable.
- 2 . **Agua** dulce.
- 3 . **Agua** salada.
- 4 . **Agua** salobre.
- 5 . **Agua** dura.
- 6 . **Agua** blanda.

## 4.CLASIFICACIÓN DE los TIPOS DE AGUA

DULCE, SOLOBRE, SALADA O DE MAR, SALMUERA, FUERTE  
TAMBIEN ESTAN LAS QUIMICAS Y BIOLOGICAS.

## 6.FUENTES DE AGUA

El agua cubre el 71% de la superficie terrestre. En nuestro planeta, se localiza principalmente en los océanos donde se concentra el 96,5% del agua total, los glaciares y casquetes polares tiene el 1,74%, los depósitos subterráneos en y los glaciares continentales suponen el 1,72% y el restante 0,04% se reparte en orden decreciente entre lagos, la humedad del suelo, atmósfera, embalses, ríos y seres vivos.

## 7.CONSEJO PARA UNA BUENA HIDRATACIÓN

Tomar suficiente agua para mantenernos con el organismo funcionando correctamente y no sufrir enfermedades a largo y corto plazo.

## Bibliografía

<https://www.anda.gob.sv/calidad-del-agua/fuentes-de-agua/>