

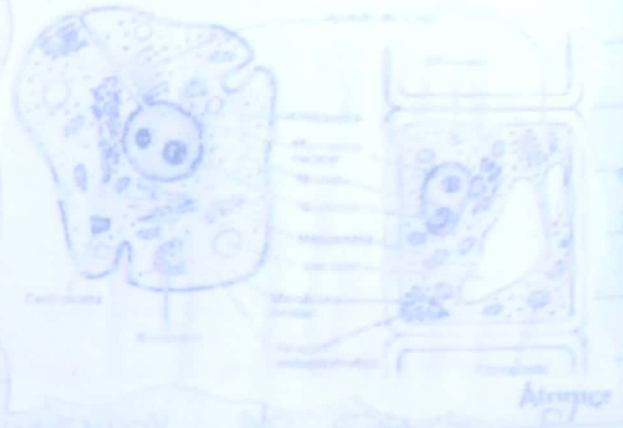
08/08/2020

# Química

## Introducción y acuerdos generales

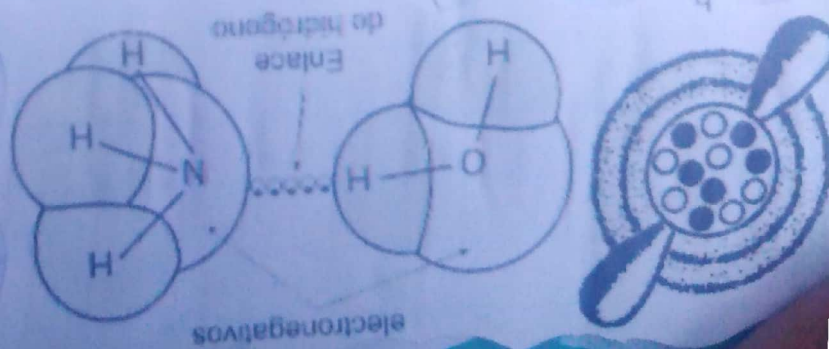
Bioquímica es una rama de la ciencia que estudia la composición química de los seres vivos especialmente las proteínas, carbohidratos, lípidos y ácidos nucleicos.

se basa en el concepto de todo ser vivo contiene carbono y en general las moléculas biológicas están compuestas principalmente de carbono.



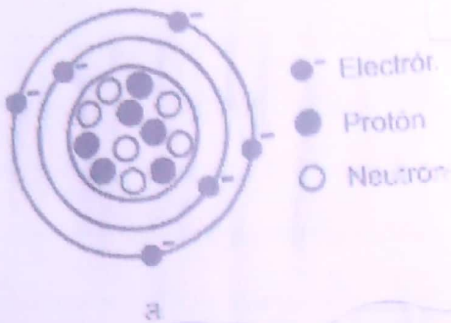
la ciencia estudia la base química como una disciplina científica integradora que aborda el estudio de los biomas y biosistemas.

esta formada las leyes químicas - físicas y la evolución biológica.



08/08/2020

Constituye un pilar fundamental de la biotecnología se ha consolidado como una disciplina esencial para abordar los grandes problemas y enfermedades actuales y del futuro tales como el cambio climático.



La escasez de recursos agroalimentarios entre del aumento de la población mundial el agotamiento de la reserva combustibles fósiles la aparición de nuevas alergias el aumento de cancer enfermedades genéticas la obesidad etc

