

Biología en la Vida cotidiana

¿Qué es?

La biología es la ciencia
Que estudia, la evolución
El origen
Y las características de
Los seres vivos

Uno de los objetivos de la
Biología es establecer las
Leyes que rigen la vida de
Los organismos

Impacto en nuestra vida

El cambio climático es parte de la biología por esto los biólogos
Estudian los niveles de químicos que afecten a la vida
Para así reducir el impacto ambiental y poder mejorar nuestra
Calidad de vida



Alimentos

La mayor parte de los alimentos
Que consumimos son transgénicos esto
Quiere decir que fueron modificados
Genéticamente para hacer más grandes
Los frutos, resistentes e incrementar su
duración

Salud

La biología a estudiado las Bacterias, su desarrollo y sus Efectos, estos descubrimientos Han logrado que tengamos una Mejor higiene lo que previene Enfermedades



También ha permitido comprender Muchas enfermedades, métodos Para curarlas y formular medicamentos.

también se ha logrado identificar Anomalías en los bebés antes de Que nazcas, esto es para evitar Complicaciones tanto en la madre Como en el bebé.

Estilo de vida

La biología también se encarga de estudiar las vitaminas y Hormonas de los alimentos lo que nos permite saber cuánta Cantidad de nutrientes estamos obteniendo y poder llevar una Alimentación más saludable.

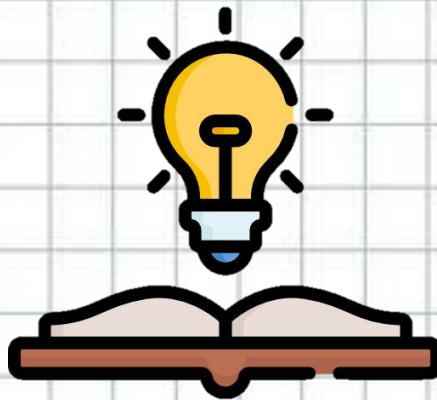


Justicia

Los delincuentes suelen dejar evidencias en la escena del Crimen como sangre, células de la piel, huellas dactilares Esta es información genética lo que permite rastrear al o los individuos y declararlos como culpables.

Creencias culturales

La biología ha demostrado y desmentido muchas Creencias antiguas como por ejemplo que las mujeres No son las únicas que pueden ser estériles, también Que no son las responsables de la asignación del sexo Del bebe.



Conclusión

La biología está presente en todo momento y sin Ella la vida no seria como la conocemos actualmente Ya que no sabriamos ni lo mas indispensable que es La fabricación y conservación de alimentos, como Tampoco tendríamos salud básica.