



Nombre del Alumno:
Mireya Guadalupe Flores J.

Nombre del Profesor:
Leticia Pérez Jiménez

Nombre del Trabajo:
Investigación

Materia:
Sub modulo I

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 30 de agosto de 2020

INVESTIGACION

Louis Pasteur fue un micro biólogo a los que algunos lo llaman el padre de la microbiología, demostró la teoría de los genes (patógenos) y desarrollo vacunas contra enfermedades. fue un importante químico y bacteriólogo francés, que realizó grandes contribuciones al campo de las ciencias, y especialmente al campo de la química. Estudió los procesos de fermentación, descubrió la pasteurización y desarrolló la vacuna contra la rabia, entre otros hallazgos Sus contribuciones en la química orgánica fueron el descubrimiento del dimorfismo del ácido tartárico, al observar al microscopio que el ácido racémico presentaba dos tipos de cristal, con simetría especular. Luis Pasteur nació en 1822 en Do 'le, Borgoña, La importancia de Louis Pasteur para la ciencia. En 1848, Pasteur realizó el descubrimiento de la isomería óptica. El biólogo y químico es reconocido por el descubrimiento de la técnica conocida como pasteurización, y fue pionero en el estudio de la asimetría molecular.

La importancia de Louis Pasteur para la ciencia. En 1848, Pasteur realizó el descubrimiento de la isomería óptica. El biólogo y químico es reconocido por el descubrimiento de la técnica conocida como pasteurización, y fue pionero en el estudio de la asimetría molecular.

Louis Pasteur (27 de diciembre de 1822 – 28 de septiembre de 1895) fue un químico francés cuyos descubrimientos tuvieron enorme importancia en diversos campos de las ciencias naturales, sobre todo en la química y microbiología. A él se debe la técnica conocida como pasteurización. la pasteurización o pasterización es un proceso térmico que es realizado en líquidos (generalmente alimentos) con la intención de reducir la presencia de agentes patógenos (como por ejemplo ciertas bacterias, protozoos, mohos, levaduras, etc.) que puedan contener.

BIOGRAFIA:

Louis Pasteur (27 de diciembre de 1822 – 28 de septiembre de 1895) fue un químico francés cuyos descubrimientos tuvieron enorme importancia en diversos campos de las ciencias naturales, sobre todo en la química y microbiología. Nació el 27 de diciembre de 1822 en Dôle, Francia, donde transcurrió su infancia.