Colegio del futuro

Nombre: Yonathan Gabriel Pérez Gonzales

Curso: Ciencias Naturales

Maestro: Chiquis Rivera

Grado: Bachillerato por madurez

Nombre del trabajo: La evolución del pensamiento Científico

Línea de tiempo

Galileo Galilei

Marzo 21 1642

Instituyo la ciencia matemática  
El libro de la naturaleza está escrito en caracteres matemáticos  
El método se basaba en 4 pautas a seguir:  
1.- Observación:  
2.- Elaboración de una hipótesis explicativa:  
3.- Deducción:  
4.- Experimento o verificación

La evolución del pensamiento científico

Marzo 21 1689

Thomas sydenham Podemos afirmar que la patología moderna se constituyó cuando las observaciones clínicas objetivas e independientes de prejuicios teóricos se convirtieron en su fundamento de modo consciente y sistemático. A esta tarea contribuyó de forma decisiva el clínico inglés Thomas Sydenham.  
El programa de Sydenham pretendía "exponer con nitidez los fenómenos de cada enfermedad, sin fundarlos en hipótesis alguna ni reunirlos de manera forzada".

21 de marzo 1687

El método de Isaac newton

Dejó sólo algunas indicaciones aisladas respecto a su propio método. Algunas consideraciones relevantes al respecto de su metodología de trabajo fueron:  
El principio de economía  
Principio de constancia de la Naturaleza  
Propiedades de los cuerpos  
inducción

Marzo 21 de 1650

Rene Descartes

Planteo la elaboración del método científico a partir de una duda metódica. Esta consiste en cuestionar todos los conocimientos

2000

1950

1900

1800

1750

1700

1650

Enero 1 de 1961

Francis Bacon

Garantizar al espíritu un camino cierto impedir que quede abandonado asi mismo lograr la obra del conocimiento

21 de marzo de 1955

Einstein, Albert

Según Einstein, todo el movimiento es relativo ninguna de las premisas básicas de Einstein era revolucionaria.

21 de marzo de 1924

Paul Feyerabend

La ciencia es una sociedad libre, la ciencia no es superior por su método ni por sus resultados.