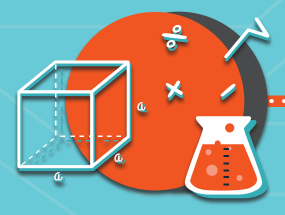
CALENDARIO CIENTÍFICO

05 de octubre de 1864

Nace el inventor francés Louis Jean Lumière, uno de los pioneros de la fotografía, quien desarrolló una primitiva cámara y un proyector denominado cinematógrafo, con el que fue capaz de captar imágenes en movimiento.

07 de octubre de 1885

Nace el físico danés Niels Bohr, quien recibió en 1922 el Premio Nobel de Física por su teoría de la estructura atómica.

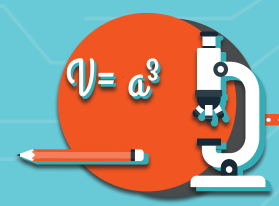


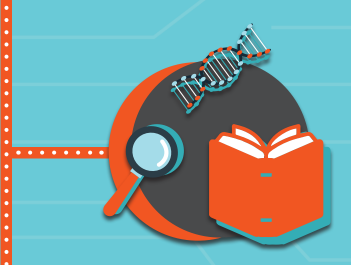
19 de octubre de 1998

Muere el informático estadounidense Jonathan Bruce Postel, uno de los creadores de Internet. Él fue quien asignó los nombres y números únicos que constituyen el direccionamiento de las páginas web.

23 octubre

Día Internacional del Mol, unidad con que se mide la cantidad de sustancia, es una de las siete magnitudes físicas fundamentales del Sistema Internacional de Unidades.





17 de octubre de 1604

El astrónomo alemán Johannes Kepler observó que una estrella excepcionalmente brillante apareció en la constelación de Ofiuco, a unos 20000 años luz de la Tierra. Se trataba de la última supernova avistada en la Vía Láctea.

18 de octubre de 1931

Muere el inventor, científico y empresario estadounidense Thomas Alva Edison, quien desarrolló numerosos dispositivos que tuvieron influencia en todo el mundo: como el fonógrafo y la cámara de cine.



31 de octubre de 1794

El químico británico John Dalton realiza la primera referencia de una alteración en la vista por la cual los colores se perciben como variantes de gris: daltonismo. El nombre del padecimiento se debe al mismo Dalton, quien padecía de acromatopsia o monocromatismo, otros nombres de la enfermedad.

CALENDARIO CIENTIFICO 33