

4 de octubre de 1957

La Unión Soviética lanzó al espacio el primer satélite artificial del mundo, fue nombrado Sputnik-1.

7 de octubre de 1885

Nació en Dinamarca el físico Niels Bohr, reconocido por estudiar un modelo cuantizado del átomo que propuso en 1913 para explicar que los electrones pueden tener orbitas estables alrededor del núcleo.

10 de octubre de 1731

Nació Henry Cavendish, físico y químico británico y francés que contribuyó en el descubrimiento de la composición del agua y determinar la densidad de la Tierra.

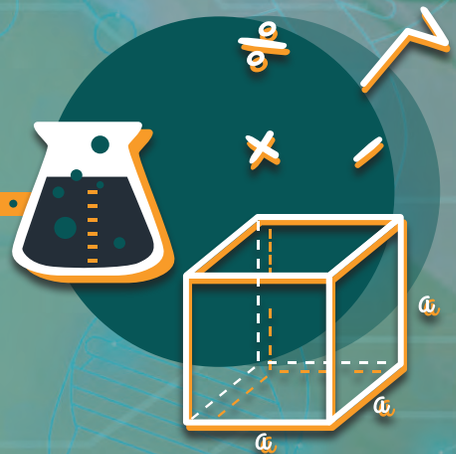


21 de octubre de 1833

Nace Alfred Nobel, químico, ingeniero e inventor sueco, que patentó los compuestos explosivos de la dinamita y la nitroglicerina. En 1895 se funda como legado del inventor el Premio Nobel, cuya intención es reconocer la labor de los científicos, artistas y diplomáticos que trabajan para mejorar la vida de la humanidad.

19 de octubre

Día Internacional de la Lucha contra el Cáncer de Mama. Este día se busca concientizar a las mujeres sobre la importancia de tomar medidas preventivas y promover el diagnóstico temprano del cáncer de mama.



Segundo martes de octubre

Día Internacional de Ada Lovelace, en donde se reconocen los logros realizados por mujeres en el campo de la ciencia, tecnología y las matemáticas. Se conmemora cada año desde el 2009, en honor a Augusta Ada King o Ada Lovelace, matemática y escritora británica, reconocida por ser la primera mujer programadora de ordenadores.

14 de octubre de 1947

El Bell X-1 se convierte en el primer avión en volar más rápido hasta ese momento y romper la barrera del sonido. Alcanzó la velocidad de 1 127 kilómetros por hora, a una altitud de 13 000 metros. Fue pilotado por el capitán de la Fuerza Aérea estadounidense Charles E. "Chuck" Yeager.