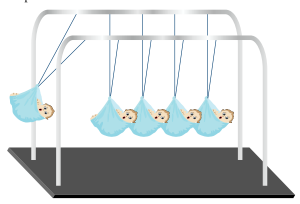
Péndulo de Newton El conocido como Péndulo de Newton o o cuna de Newton es un dispositivo que demuestra la conservación del momento lineal y la conservación de la energía con esferas oscilantes. Fue diseñado por el físico francés del siglo XVII Edme Mariotte, y en sus Principla, el propio Isaac Newton menciona los experimentos realizados por el físico francés.



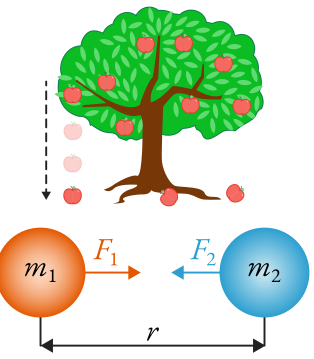
Gravedad

En 1679 Newton volvió a su trabajo sobre la MECÁNICA CE-LESTE considerando la gravitación y su efecto en las órbitas de los planetas en base a a las LEYES DE KEPLER del movimiento planetario. Newton demostró que la forma elíptica de las órbitas planetarias sería el resultado de una fuerza centrípeta inversamente proporcional al cuadrado del radio vector. En 1687, en su obra magna los *Principia*, utilizó la palabra latina *gravi*tas (peso) para el efecto que hoy conocemos como GRAVEDAD, enunciando la LEY DE GRAVITACIÓN UNIVERSAL.

Ley de gravitación universal

Supuso la PRIMERA GRAN UNIFICACIÓN, sintetizando los fenómenos gravitatorios previamente descritos en la Tierra con los comportamientos astronómicos conocidos. En el lenguaje actual, la ley establece que:

Toda masa puntual atrae a cualquier otra masa puntual mediante una fuerza que actúa a lo largo de la línea que cruza los dos puntos. La fuerza, F, es proporcional al producto de las dos masas, m_1 y m_2 , e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia entre ellas, r.



Adaptada de https://www.chegg.com/learn/physics/ introduction-to-physics/ description-of-gravitational-force.

$$F_1 = F_2 = G \frac{m_1 m_2}{r^2},$$

donde $G = 6.67 \times 10^{-11} \,\mathrm{N}\,\mathrm{m}^2\,\mathrm{s}^{-2}$ es la Constante Gravitatoria universal, medida por primera vez por Henry Cavendish en 1798. Newton dejó clara su visión heliocéntrica del Sistema Solar, aunque ya a mediados de la década de 1680 reconoció la *desviación del Sol* del centro de gravedad del Sistema Solar.



◉••• Esta obra está bajo una Licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional.

https://fisiquimicamente.com

J. newlon'

Biografía y principales contribuciones científicas Rodrigo Alcaraz de la Osa



Biografía

Isaac Newton es considerado uno de los científicos más influyentes de todos los tiempos, siendo una figura clave en la revolución filosófica conocida como la ILUSTRACIÓN. Nació el 25 de diciembre de 1642^{jul.} en Woolsthorpe-by-Colsterworth, una aldea de Lincolnshire, Inglaterra. Desde los 12 hasta los 17 años, atendió al colegio The King's School, en Grantham, donde estudió latín, griego y matemáticas básicas. Fue un alumno ejemplar, llegando a construir relojes de sol y modelos de molinos de viento. En junio de 1661 fue admitido en el Trinity College de Cambridge, donde estudió a Aristóteles, Descartes, Galileo y Thomas Street, a través de quien conoció los trabajos de Kepler. En 1665 descubrió el Teorema Generalizado del BINOMIO y durante los próximos dos años desarrolló sus teorías sobre el CÁLCULO, la ÓPTICA, la MECÁNICA y la GRAVI-TACIÓN. Los PRINCIPIA, su principal obra, fue publicada el 5 de julio de 1687. En 1703 fue elegido Presidente de la Royal Society, y en 1705 fue nombrado caballero (Sir) por la Reina Ana de Gran Bretaña. En sus últimos años de vida se cree que sufrió envenenamiento por mercurio, debido a su interés por la alquimia. También realizó extensas investigaciones teológicas, estudiando a fondo la Biblia. Newton murió mientras dormía en Londres el 20 de marzo de 1727, siendo enterrado en la Abadía de Westminster entre reyes y reinas.

Leyes de Newton

LEYES UNIVERSALES DEL MOVIMIENTO, que llevan su nom-Mathematica o Principia, donde Newton enuncia las Tres En 1687 se publican los Philosophia Naturalis Principia

de movimiento. túe una fuerza sobre él que le obligue a cambiar su estado so, o de movimiento rectilíneo uniforme, a menos que ac-Ley de la inercia Todo cuerpo continúa en su estado de repo-

la dirección de la línea recta en la que se imprime la fuerza. un objeto es proporcional a la fuerza impresa; y se realiza en Ley fundamental de la dinâmica El cambio de movimiento de

$$\frac{\mathbf{d}\mathbf{b}}{\mathbf{d}\mathbf{b}} = \mathbf{F}$$

siendo $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$ el momento lineal del objeto ($\mathbf{F} = m\mathbf{a}$ si m

es constante).

si son siempre iguales y dirigidas en sentidos opuestos. reacción igual; o, las acciones mutuas de dos cuerpos entre Ley de acción y veacción. A cada acción siempre se le opone una

honor, definiéndose a partir de su segunda ley $(F = m\alpha)$: en el Sistema Internacional (SI) se denomina newton (N) en su tando las bases de la MECÁNICA CLÁSICA. La unidad de fuerza las fuerzas que actúan sobre él y el movimiento resultante, sen-Juntas, estas leyes describen la relación entre cualquier objeto,

$$^{2} \log M = 1 \log m s^{-2}$$

Otras contribuciones

Newton también fue el primero en determinar analítica-Velocidad del sonido Basándose en la ley de Boyle-Mariotte,

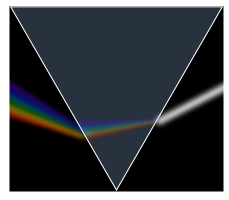
mente la VELOCIDAD del SONIDO en el aire.

entre el cuerpo y su entorno. directamente proporcional a la diferencia de temperaturas que la tasa de pérdida de energia por calor de un cuerpo es pírica para el ENFRIAMIENTO de un cuerpo, estableciendo Ley de Newton del enfriamiento Además, formuló una ley em-

sidad constante). el concepto de FLUIDO NEWTONIANO (fluido con viscodios sobrela VISCOSIDAD de los FLUIDOS, introduciendo Fluido newtoniano Newton también realizó los primeros estu-

Dispersión refractiva

sarrolla su Teoría del Color. diferentes colores en diferentes ángulos. Entre $1670\,\mathrm{y}$ $1672\,\mathrm{de}$ -En 1666, Newton observa que un prisma es capaz de refractar



Prism-rainbow-black-2.svg https://commons.wikimedia.org/wiki/File:

Telescopio newtoniano

tormar imágenes. TOR, que utiliza espejos en vez de lentes para enfocar la luz y lescopios refractores, se trata del primer TELES COPIO REFLEC-Ideado con el objetivo de evitar la dispersión cromática de los te-



NewtonsTelescopeReplica.jpg https://commons.wikimedia.org/wiki/File:

TEORÍA CORPUSCULAR DE LA LUZ. En 1704, Newton publica su libro Opticks, donde expone su

Calculo

genio y una destreza extraordinarios en estas cosas... aequationes numero terminorum infinitas como la obra "de un Su mentor, Isaac Barrow, identificó su trabajo De analysi per codas las ramas de las matemáticas que se estudiaban entonces". Se ha dicho que el trabajo de Newton "bizo avanzar claramente

aunque con notaciones matemáticas muy diferentes. y Leibniz desarrollaron el CALCULO de forma independiente, La mayoría de los historiadores modernos creen que Newton

sobre la teoría y aplicación del CÁLCULO INFINITESIMAL. obras científicas más importantes de la historia, se dice que trata De su principal libro, los PRINCIPIA, considerado una de las

Teorema generalizado del binomio

plejos), considerando una serie infinita: ponentes reales (aunque también válido para exponentes com-Hacia 1665, Newton generalizó el teorema del binomio para ex-

$$\cdots + {}^{2}\sqrt{2-x}\frac{(1-x)^{\gamma}}{2} + \sqrt{1-x}x^{\gamma} + {}^{\gamma}x = {}^{3}\sqrt{x^{\gamma}-x}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \sum_{n=1}^{\infty} = {}^{\gamma}(y+x)$$

dentidades de Newton

Encontradas por Newton en 1666, aunque ya descubiertas por

raíz de un polinomio. y polinomios simétricos elementales, permitiendo describir la de polinomios simétricos, en concreto entre sumas de potencias Albert Girard en 1629, proporcionan relaciones entre dos tipos

Método de Newton

una función de valor real: aproximaciones sucesivamente mejores a las raíces (o ceros) de MÉRICAMENTE ECUACIONES NO LINEALES, produciendo Algoritmo de búsqueda de raíces útil para RESOLVER NU-

$$\frac{\binom{u_{\mathcal{X}}}{f}}{\binom{u_{\mathcal{X}}}{f}} - u_{\mathcal{X}} = \mathbf{I}^{+u_{\mathcal{X}}}$$

Curvas conicas planas

sificó en cuatro tipos. nicas planas (polinomios de grado tres en dos variables) y las cla-En 1710, Newton encontró 72 de las 78 especies de curvas có-