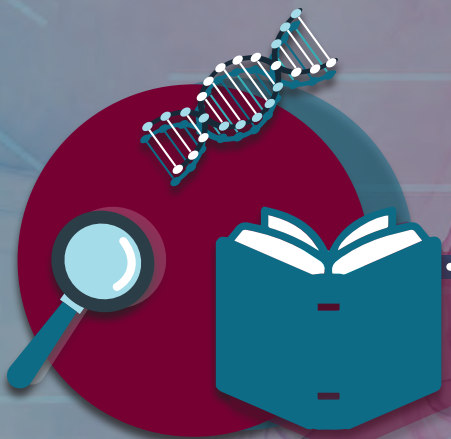


1 de mayo de 1852

Nace Santiago Ramón y Cajal, médico español, especializado en histología y anatomía patológica. Es a menudo nombrado el padre de la neurociencia, gracias a sus estudios acerca de la anatomía microscópica del sistema nervioso, una de las aportaciones más relevantes en la rama de la neurociencia. Ganó el Premio Nobel en Medicina en 1906.

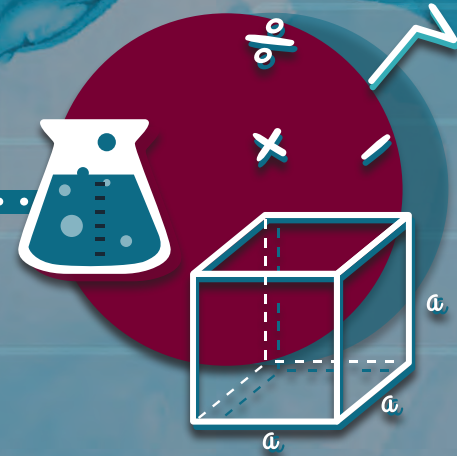
12 de mayo

Día Internacional de las Mujeres en Matemáticas. Esta celebración, proclamada en 2018 por el Comité de Mujeres y Matemáticas de la Unión Matemática Internacional, surge en esa fecha como homenaje al nacimiento de la matemática iraní Maryam Mirzakhani, primera y única mujer en haber ganado una Medalla Fields.



14 de mayo de 1796

Edward Jenner, médico y científico inglés, a través de sus estudios observacionales, logró fabricar una sustancia líquida obtenida de la supuración de la ampolla de una mujer enferma y desarrolló la primera vacuna contra la viruela.



18 de mayo de 1953

Jackie Cochran se convierte en la primera mujer que rompe la barrera del sonido. Ese día, abordó un Canadair F-86 Sabre y se lanzó a volar, alcanzó una velocidad de 652-337 millas por hora, con lo cual se volvió la primera mujer supersónica de la historia.

20 de mayo de 1918

Nace Edward Bok Lewik, biólogo estadounidense ganador del Premio Nobel de Medicina en 1995, gracias a sus descubrimientos acerca del control genético del desarrollo precoz del embrión.

24 de mayo de 1543

Fallece Nicolás Copérnico, astrónomo polaco, conocido por su teoría heliocéntrica, donde afirmaba que la Tierra no es más que otro de los planetas que giran alrededor del Sol. Dicha teoría fue desarrollada en los primeros años de la década de 1500 y se publicó años después.

