

7 de septiembre

Día de la Metalurgia. Se reconoce la labor de los trabajadores que se dedican a la extracción y transformación de los metales. Este homenaje surgió en conmemoración de Fray Luís Beltrán (1784-1827), quien impulsó la importancia de la riqueza mineral en Argentina, en pro de la independencia, es decir, herramientas bélicas. Hoy en día se reconoce también la creación de otra variedad de artefactos metálicos de uso cotidiano, creados a partir de esta técnica.

13 de septiembre

1954 nace el científico Ben Barres, neurobiólogo, pionero en investigar la interacción entre las neuronas y las células gliales. En 2006 detalló numerosas pruebas científicas en las que se demostraba una nula superioridad o inferioridad innata en hombres y mujeres en capacidades matemáticas y otras disciplinas. Con esto y más aportes, Barres expuso la verdadera razón de la "falta de avance científico" en mujeres: la constante discriminación.

17 de septiembre

Día Internacional del Microorganismo. En esta fecha se recuerda la importancia de estos organismos en el sustento y balance de la vida en la tierra. Por ejemplo ayudan a la circulación de los nutrientes a través de la descomposición de la materia orgánica. En este día fue elegido con base en el importantísimo aporte de Anton Van Leeuwenhoek en 1683, con la primera descripción de un microorganismo unicelular.

18 de septiembre

Natalicio del físico francés León Foucault (1819), conocido por sus amplios aportes científicos en la medición de la velocidad de la luz, fue el primero en lograr medirla con precisión. También se interesó por medir su velocidad a través del agua y estableció que la velocidad es menor a la conocida a través del aire. Además de que utilizó un péndulo para demostrar la rotación de la Tierra.

18 de septiembre

Nace en 1922 la hematóloga, Dottie Thomas, quien, gracias a sus investigaciones y a las de su esposo sobre la leucemia y otros trastornos de la sangre, se convirtió en pionera de la técnica de trasplantes de médula ósea y de órganos en el tratamiento de enfermedades humanas. Ganadora ilegítima del Premio Nobel de Fisiología en 1990 por dichos descubrimientos, a pesar de que en su momento no fue nombrada ni reconocida como tal, hoy en día conmemoramos su nacimiento y aporte a la medicina actual.

25 de septiembre

Día de la Farmacobiología. La fecha fue establecida por la Federación Internacional Farmacéutica (2009). Este día busca reconocer el trabajo de los farmacéuticos en las distintas áreas en las que se mueven. La farmacobiología estudia los efectos de los fármacos en son de entender los procesos que subyacen enfermedades, además de su posible tratamiento.

