

10 de octubre

Un día como hoy, pero de 1897 en Alemania, el químico Félix Hoffman informó sobre la obtención del ácido acetilsalicílico, el cual se conocería como "el remedio milagroso". Dos años más tarde, por medio del laboratorio donde Hoffman trabajaba, fue lanzado con el nombre de aspirina. Analgésico, antipirético y antiinflamatorio tolerable y eficaz, usado comúnmente para combatir los dolores de cabeza y musculares.

14 de octubre

Descubren en 2013 en Montana, Estados Unidos de América, el primer fósil de mosquito con residuos de hemo, el pigmento que da a las células de la sangre su color distintivo, en su interior. Dicho insecto procede del Eoceno, es decir, 46 millones de años en el pasado. Este hallazgo demuestra que las moléculas orgánicas complejas pueden sobrevivir durante mucho tiempo, y del mismo modo, la existencia antiquísima de seres capaces de hacer la hematofagia.

15 de octubre

En 1997 se lanzó la sonda Cassini-Huygens desde Cabo Cañaveral, camino a Saturno, con el fin de aprovechar su recorrido hasta el planeta de los anillos, para recopilar información importante del espacio. Apenas en 2004, la sonda se separó de la nave al entrar en órbita con el planeta, de ahí pudo realizar su aterrizaje y hacer muchos estudios durante 13 años, terminó su servicio en movimiento tras impactarse contra la atmósfera del lejano planeta.

20 de octubre

Se celebra el Día Mundial de la Estadística. Esta conmemoración se designó a través de la 41ª sesión de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, en 2010, con el fin de exponer la importancia de la producción oportuna de estadísticas e indicadores confiables que midan variantes e incontables problemáticas o decisiones políticas, por dar algunos ejemplos. ¿Cuál es tu dato estadístico favorito?

22 de octubre

Como asistente de un abogado, Chester Carison creó la primera copia en xerografía en 1938. Gracias a su trabajo, se dio cuenta de la necesidad de crear copias rápidas y eficaces de documentos legales; así que puso manos a la obra y creó lo que sería la primera fotocopiadora del mundo. Tras perfeccionarla, vendió los derechos de desarrollo y comercialización a la empresa *The Haloid Photographic Company*, a partir de ahí, lo demás es historia.

23 de octubre

Se conmemora el lanzamiento del aparato electrónico que representó a toda una juventud a inicios del siglo XXI: el Ipod. Su aparición en el año 2001 revolucionó la forma de almacenar y escuchar música. Con apenas 5 GB y 1 000 canciones de capacidad, Ipod se convirtió en un hito tecnológico.

30 de octubre

Nace el fisiólogo rumano Nicolae Constantin Paulescu, el 30 de octubre de 1869. Él descubrió la "pancreína", un extracto de páncreas bovino en agua con sal, que después fue purificado con ácido clorhídrico e hidróxido de sodio. Esto reveló la existencia de la hormona antidiabética liberada por el páncreas, más tarde conocida como insulina. Este hallazgo revolucionó el camino de la medicina para controlar la diabetes.

