

ACTUALIDADES DEL MERCURIO

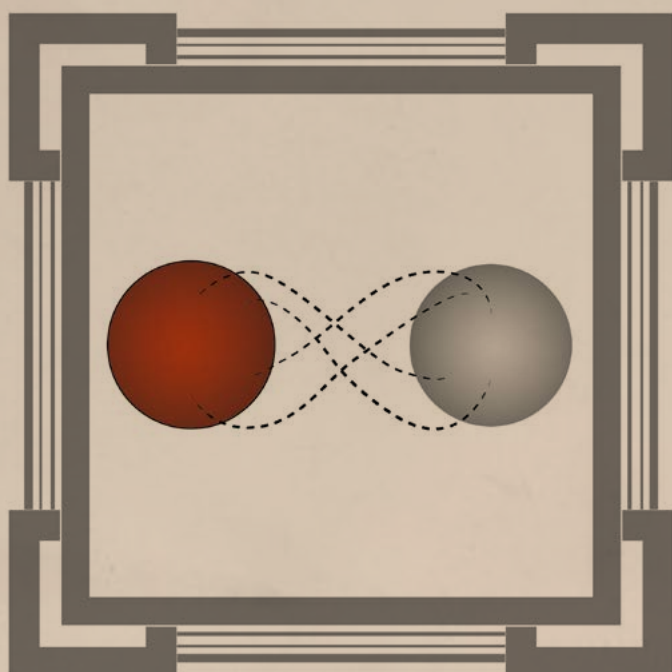


Cincuenta años de diseño creativo

En abril de 2026 la empresa Apple cumplió 50 años de ofrecer productos llenos de ingenio tanto en su interior como en su cara externa, convirtiéndose desde un principio en un referente en la entonces incipiente cultura digital masiva, gracias a sus fundadores, tecnólogos, diseñadores, así como a sus administradores e inversionistas. No crearon nada, pero lo repensaron todo. De acuerdo a la periodista de BBC, Laura Cress, se calcula que hoy en día una de cada tres personas en el mundo tienen o han poseído un dispositivo personal de esta marca. Desde el sorprendente, casi mágico iPod hasta el poderoso, elegante iPhone, pasando por las books (recordamos con nostalgia la 100) y las iMacs, Apple ha dejado su huella.

Cincuenta números de *El Mercurio Volante*

Por casualidad, el mismo mes de abril este suplemento de *Hipócrita Lector* llega a su quincuagésima edición, ofreciendo noticias frescas, reflexiones oportunas, reportajes insólitos y entrevistas realmente exclusivas con personalidades que se han distinguido por su contribución a las ciencias y las tecnologías, y su relación con el arte y la literatura. Si hemos dejado huella, no nos corresponde a nosotros determinarlo. En todo caso, el tiempo lo dirá. Nos toca por lo pronto seguir levantando edificios, abrir plazas, jardines y avenidas transitables en la gran ciudad del conocimiento.



Los fantasmas existen

El efecto fantasmagórico a distancia que acontece a niveles cuánticos fue demostrado de manera experimental mediante fotones, esto es, partículas sin masa. Ya en el detector CMS del CERN se había encontrado hace un par de años tal interacción a distancia entre quarks top y antiquarks top. En fecha reciente, un grupo de investigadores de la Universidad Nacional Australiana realizó con éxito el experimento con átomos de Helio. Así, un par de tales objetos masivos, que se ven afectados por la gravedad, aparecieron al mismo tiempo en dos lugares apartados ocho centímetros, lo cual es una inmensidad para las partículas atómicas. Esto, además, es un logro en el camino de la computación cuántica.