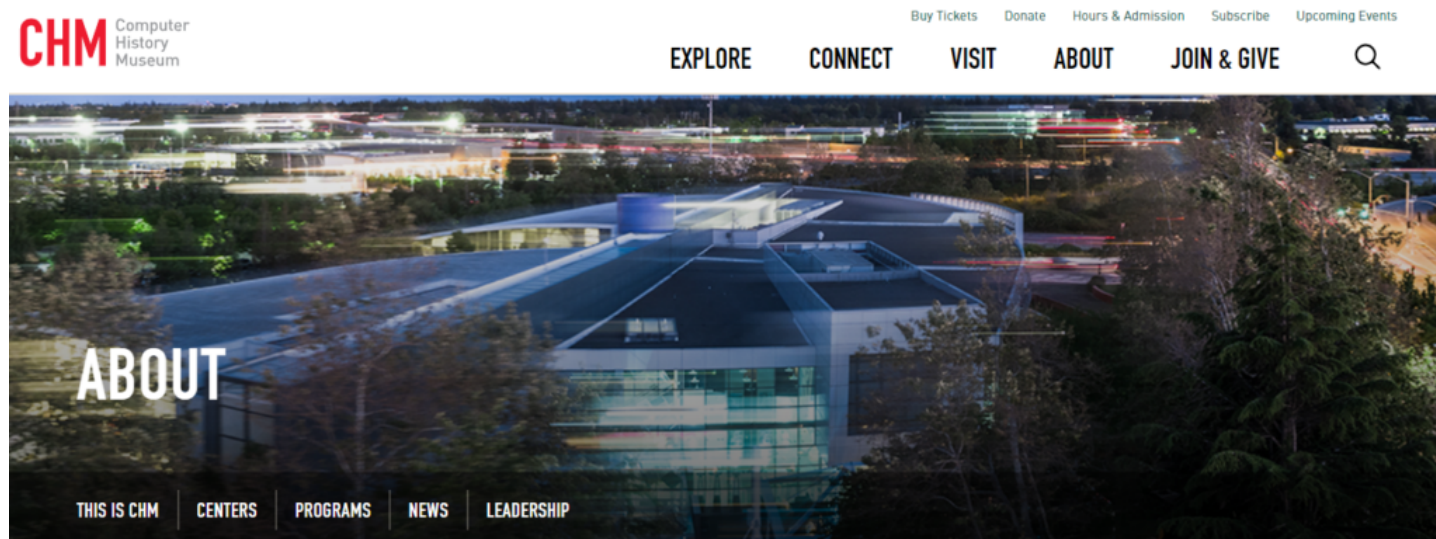


El **CHM** es un museo dedicado a preservar y exhibir la historia de la computación y la tecnología de la información.



CHM DECODES TECHNOLOGY FOR EVERYONE.

From the heart of Silicon Valley, we share insights gleaned from our research, our events, and our incomparable collection of computing artifacts and oral histories to convene, inform, and empower people to build a better world.

WE BELIEVE:

WELCOME

[A Message from CEO Dan'l Lewin](#)

VISION

To shape a better future.

MISSION

CHM decodes technology—its computing past, digital present, and future impact on humanity.

El sitio web de computerhistory.org ofrece una amplia gama de recursos e información relacionada con la historia de la computación. Algunas de las secciones y características destacadas del sitio incluyen:

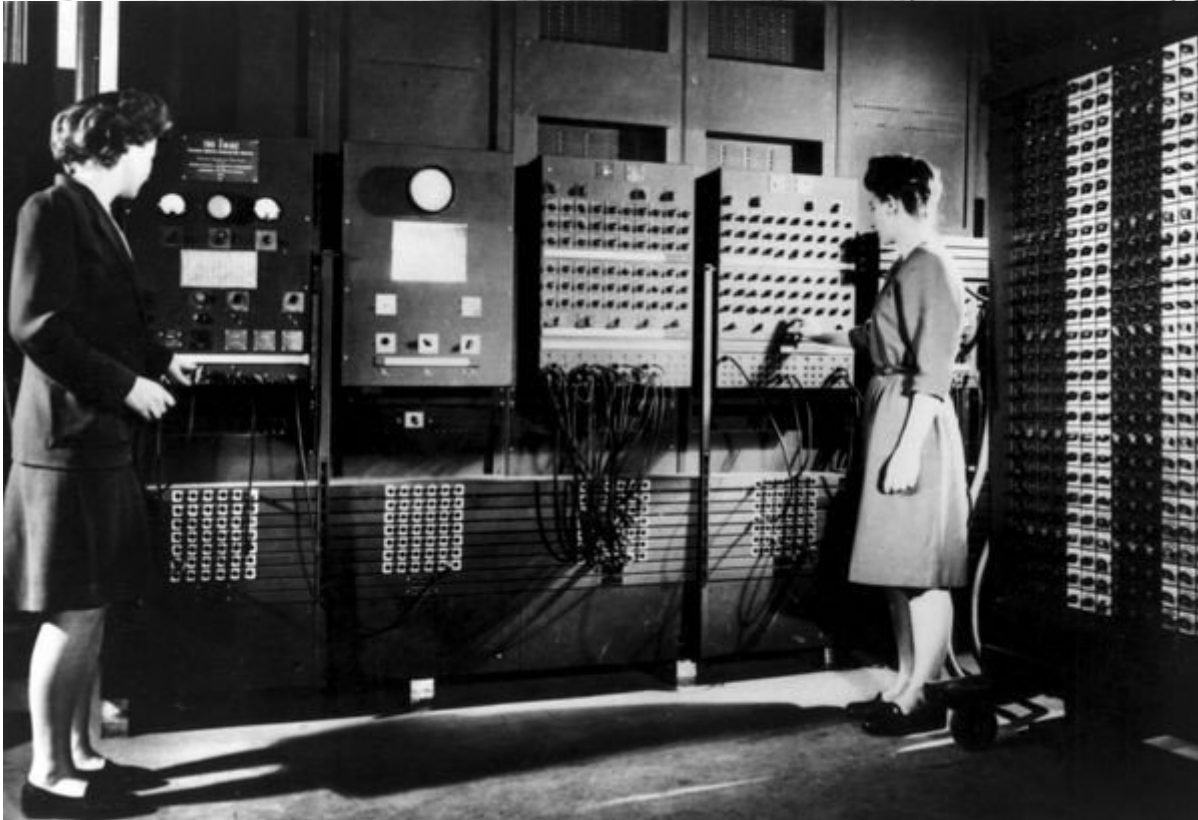
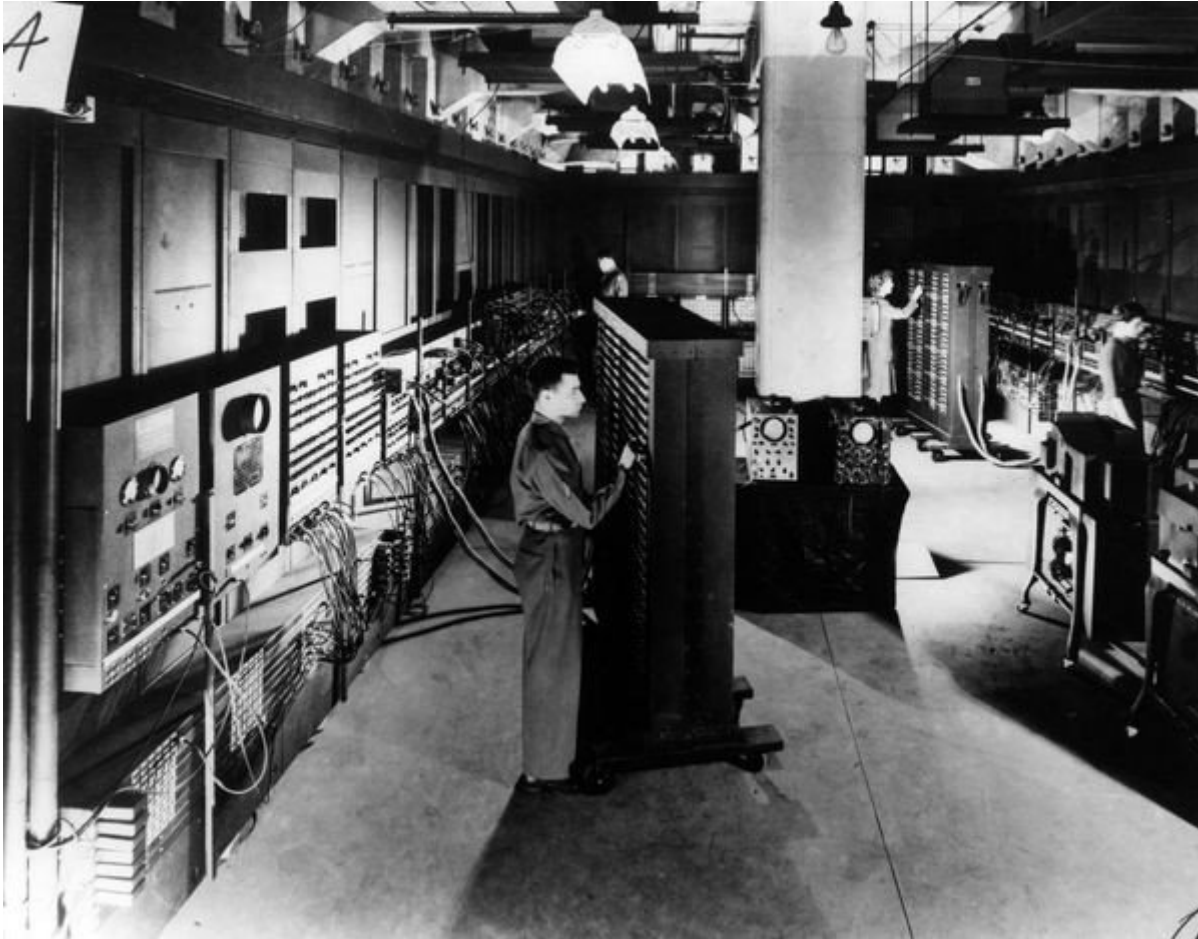
El CHM alberga una variedad de exhibiciones y colecciones que muestran la evolución de la tecnología informática a lo largo del tiempo. Estas exhibiciones incluyen artefactos históricos, documentos, fotografías y videos que ilustran los hitos y avances clave en la historia de la computación.

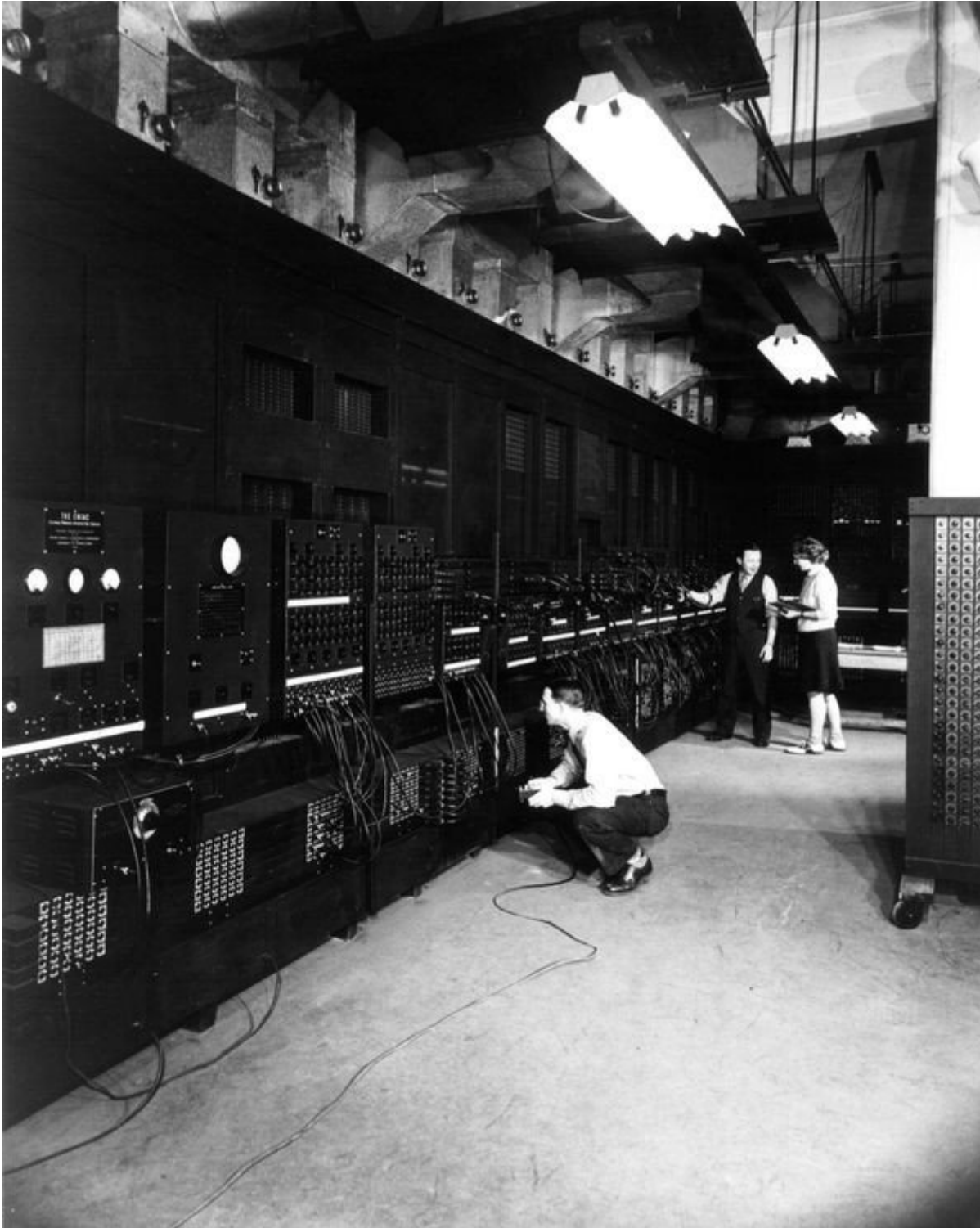
Historia de Internet:

El CHM tiene un programa dedicado a la historia de Internet, que explora los desafíos y avances en la creación y desarrollo de la red global. Este programa cuenta historias relacionadas con el surgimiento de la web, las empresas tecnológicas y los cambios sociales y culturales asociados con Internet.

La primera computadora:

En 1942, el físico **John Mauchly** propuso una máquina calculadora totalmente electrónica. Mientras tanto, el ejército estadounidense necesitaba calcular complejas tablas balísticas en tiempos de guerra. El resultado fue **ENIAC (Integrador Numérico Electrónico y Computadora)**, construido entre 1943 y 1945, la primera computadora a gran escala que funcionaba a velocidad electrónica sin ser frenada por ninguna pieza mecánica. Durante una década, hasta que cayó un rayo en 1955, ENIAC pudo haber realizado más cálculos que los que toda la humanidad había hecho hasta ese momento.





Fuente: <https://www.computerhistory.org/revolution/birth-of-the-computer/4/intro>

Por favor, síguenos y danos «me gusta»:

