



MUSEO DE INFORMÁTICA

Inaugurado en el año 2001 y uno de los pioneros de este género en toda España, el Museo de Informática de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica de la Universitat Politècnica de València fue reconocido en 2013 por la Generalitat Valenciana como museo oficial de la Comunitat Valenciana por su compromiso con la sociedad y su determinada vocación de servicio.

El objetivo del Museo de Informática es divulgar la historia de las máquinas que nos han ayudado a manejar la información en el trabajo y en el ocio. Aunque el protagonista es necesariamente el ordenador, el museo también se ocupa de aquellos instrumentos, antes cotidianos, a los que ha reemplazado. Estos cambios han tenido un efecto profundo en nuestros hábitos sociales y en nuestra cultura material. Es en este contexto donde el museo invita a sus visitantes a la reflexión sobre el papel que la tecnología informática actual cumple en la sociedad en que vivimos.

La colección permanente del museo representa un viaje en el tiempo que muestra cómo la evolución informática es fruto de la acumulación continua de pequeñas aportaciones procedentes del mundo empresarial y académico. Esta colección está distribuida en varios edificios de la Universitat Politècnica de València y se organiza, a grandes rasgos, en tres grandes ámbitos temáticos: la microinformática, los dispositivos de cálculo y los grandes sistemas informáticos.

En particular, el material museográfico del Museo de Informática incluye equipamiento tradicional de oficina, como calculadoras y máquinas de escribir mecánicas y electrónicas; equipamiento informático para organizaciones, como miniordenadores y antiguos servidores; equipos personales, como microordenadores, estaciones de trabajo o videoconsolas; un surtido amplio de dispositivos de impresión, almacenamiento y comunicación y, cómo no, programas y aplicaciones informáticas de todo tipo, videojuegos incluidos. Finalmente, cabe destacar que el museo cuenta con un amplio fondo documental formado por manuales y documentación técnica, libros y revistas de divulgación científica, entre otros.



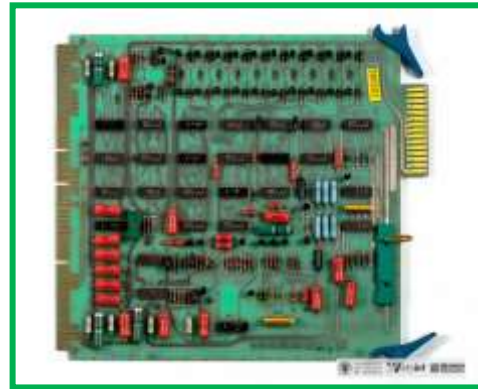
Felt & Tarrant Manufacturing
Company Comptometer Model B
(ca. 1915). Calculadora mecánica
de tecla pulsada



IBM Portable Personal Computer
(1984-1986). Computador personal
basado en el microprocesador Intel
8088



Olivetti Summa Prima 20 (1960-1974).
Calculadora (sumadora) mecánica para
comercio v oficina



Placa lógica del computador
Singer System Ten (1976-1979)

Acceso al catálogo colectivo de la Red Digital de Colecciones de Museos de España:
<http://ceres.mcu.es>