



Tras la ampliación finalizada en Septiembre de 2019, la exposición permanente del Museo de Informática Histórica queda dividida en:

Planta 0 (y 2): siete zonas que muestran los componentes principales y las distintas familias de ordenadores de la historia de la Informática:

- 0.1** Componentes de un ordenador
- 0.2** Ordenadores domésticos
- 0.3** Ordenadores Apple
- 0.4** Compatibles PC
- 0.5** Computación portátil
- 0.6** Servidores y terminales
- 2.1** Estaciones de trabajo

Planta 1: cuatro zonas dedicadas a algunas de las aplicaciones más notables de la Informática:

- 1.1** Videojuegos I
- 1.2** Videojuegos II (aportaciones españolas)
- 1.3** Gráficos y música
- 1.4** Aplicaciones empresariales



Universidad Zaragoza

Escuela de Ingeniería y Arquitectura,
Vicerrectorado de Cultura y Proyección Social,
Oficina Verde.

retroAcción

Asociación para el estudio y divulgación de la Informática clásica

Edificio Ada Byron
Escuela de Ingeniería y
Arquitectura
Campus Río Ebro
Universidad de Zaragoza
María de Luna 1
50018 Zaragoza

Horario: L-V 9:00-21:00

mih@unizar.es



<http://mih.unizar.es>

mih



museo de informática histórica
universidad de zaragoza

El Museo de Informática Histórica de la Universidad de Zaragoza surge en 2003 por el interés en preservar el patrimonio de la tecnología y sus conocimientos, precursores de la breve y trepidante era informática, además de mostrar algunos de los elementos más representativos del avance tecnológico en nuestra sociedad.

El museo dispone de fondos que incluyen varios miles de artículos tecnológicos: sistemas completos, dispositivos de almacenamiento, microprocesadores, periféricos, etc.), buena parte de su software más significativo, así como fuentes de documentación en distintos soportes (manuales, guías de usuario, libros, etc.).

La parte más relevante de estos fondos se encuentra expuesta en las vitrinas de la exposición permanente que se distribuye a lo largo de varias plantas del edificio Ada Byron del Campus Río Ebro, en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza.



El Museo de Informática Histórica puede visitarse de forma autoguiada sin cita previa puesto que su exposición permanente se encuentra disponible para ser visitada siempre que la Escuela de Ingeniería y Arquitectura esté abierta (de lunes a viernes, de 9:00-21:00, salvo festivos).

También pueden solicitarse con antelación visitas guiadas gratuitas, organizadas por la asociación RetroAcción, principalmente orientadas a grupos. Estas visitas pueden recorrer todo el espacio expositivo, para obtener una idea rápida y general, o sólo parte del mismo, para visitas más especializadas en alguna temática concreta.

En cualquier caso, caminar entre los objetos más significativos de la corta pero intensísima historia de la Informática aportará a sus visitantes una mezcla de nostalgia y admiración por la tecnología pasada, y un mejor entendimiento de cómo hemos llegado al presente, además de una ligera idea de lo que vendrá en el futuro.



retroAcción

Asociación para el estudio y divulgación de la Informática clásica

RetroAcción es una asociación sin ánimo de lucro, de carácter nacional, cuyos primeros pasos se plasman en 2004 con la organización de su primer evento anual en Bilbao, RetroEuskal. En 2006 se establece legalmente como asociación que persigue el disfrute, estudio y divulgación de lo que histórica y culturalmente han supuesto para la sociedad actual las ciencias y tecnologías de la información.

Desde 2007 RetroAcción organiza un nuevo evento anual, RetroMañía, en Zaragoza.

A partir de 2008, RetroAcción asume la responsabilidad de la gestión técnica del Museo de Informática Histórica.

<http://www.retroaccion.org>

