

EL PASADO DE LA COMPUTACION PERSONAL



HISTORIA DE LA MICROINFORMATICA

FRANCISCO CHARTE OJEDA
LINA GARCIA CABRERA

COLECCIÓN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
SERIE HISTORIA DE LA INGENIERÍA



UJa
EDITORIAL



Museo Digital del PC

RETURNOOK

La wiki sobre retroinformática

Ir

Buscar

[Portada](#) [Microordenadores](#) [Bibliografía histórica](#) [Fabricantes](#) [Microprocesadores](#) [Software](#) [Biografías](#) [Emuladores](#)
[Registrarse/Entrar](#)

Navegación

Microhobby

Está en: Portada > Bibliografía de la época > Microhobby

Tabla de contenidos [ocultar]

- 1 Ficha
- 2 Números especiales
- 3 Software
- 4 Enlaces de interés

Dada la popularidad del microordenador ZX Spectrum en ciertos países, entre ellos España, no es de extrañar que una de las publicaciones con más éxito de la época estuviese dedicada precisamente a dicho sistema. El primer número de MicroHobby apareció en noviembre de 1984 y su periodicidad, atípica para una revista de informática, era semanal. A lo largo de nueve años se editaron 217 números de la revista.

Esos 217 números se distribuyeron a lo largo de tres épocas diferentes, en las cuales la revista pasó primero de ser semanal a editar quincenalmente y, por último, a tener una periodicidad mensual. Como la mayoría de las publicaciones dedicadas a microordenadores, ésta desapareció a principios de la década de los noventa a medida que el abaratamiento de los PC compatibles fue provocando la desaparición de los sistemas previos.

Ficha



| | |
|--------------------|------------|
| Título | Microhobby |
| Formato | Revista |
| Editorial | HobbyPress |
| Autor | - |
| Año de publicación | 1984-1992 |
| ISBN | - |

Portada

dos a ReturnOK

Wiki sobre informática (Computer) y todo lo relacionado con el personal.

ha gracias a un proyecto del Departamento de Ingeniería de Telecomunicaciones

INPUTACIÓN PERSONAL

5 aniversario de la Escuela de la exposición en la Sala Goya con una conferencia

El pasado de la computación

ha estado precedida de importantes de dicha historia. De abril de 2011 estará a disposición de todos los interesados de una selección de microordenadores como el Atari 800 o el MSX 1.0, software en distintos formatos recogiendo la historia de nuestro país. Con el mismo

Está en: Portada > Amper Exeltel

Tabla de contenidos [ocultar]

- 1 Ficha
- 2 Características
- 3 Hardware
- 4 Software
- 5 Emuladores
- 6 Galería de imágenes
- 7 Enlaces Externos

Este ordenador fue la versión española del Exelvision Exeltel, un sistema fabricado en Francia y que contaba con características bastante peculiares para la época. Si en su país de origen el Exeltel contaba en ROM con el software necesario para conectarse a la red Minitel, la versión española estaba preparada para conectar con Iber{text}, la primera red de Telefónica dirigida a usuarios finales.

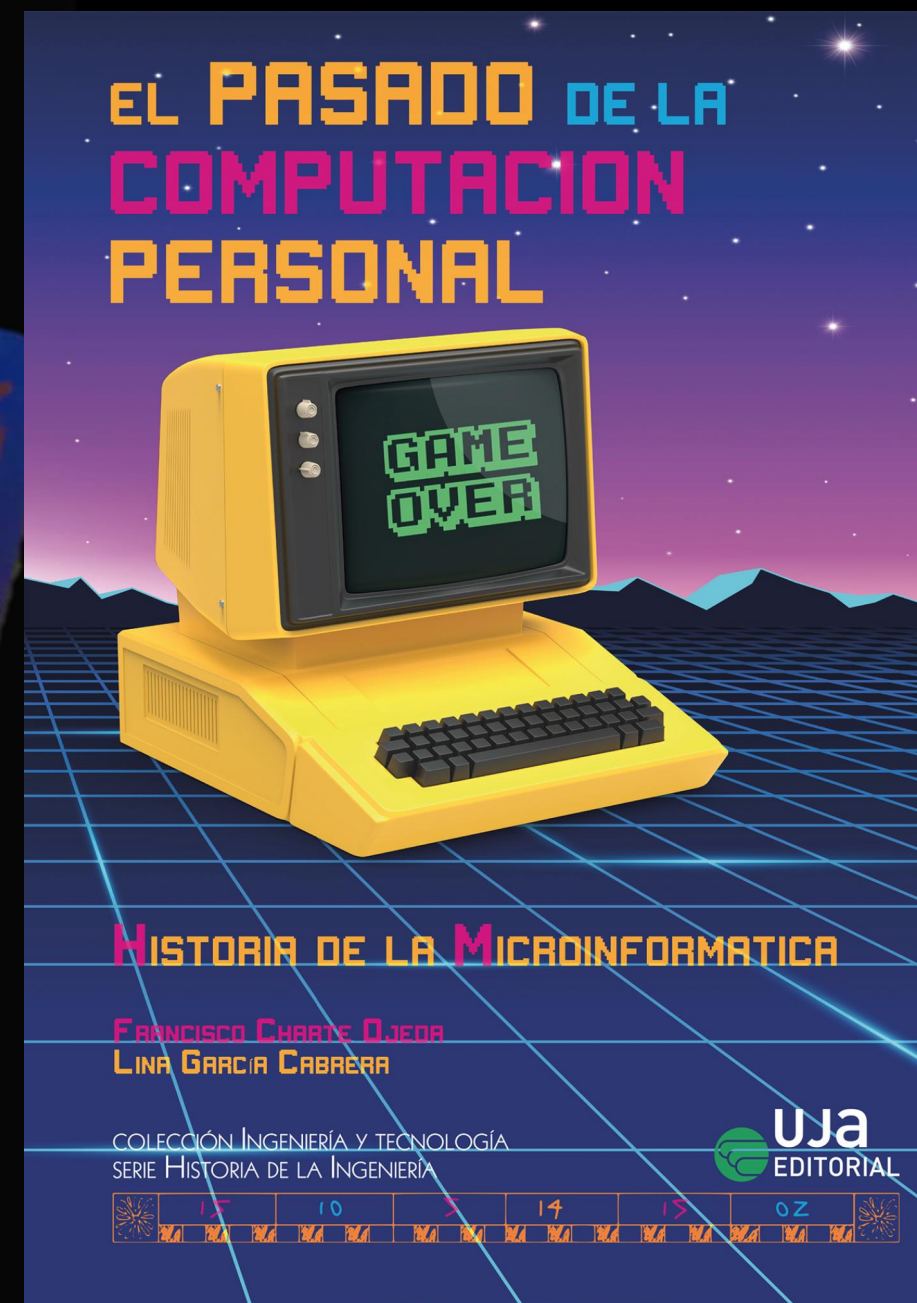
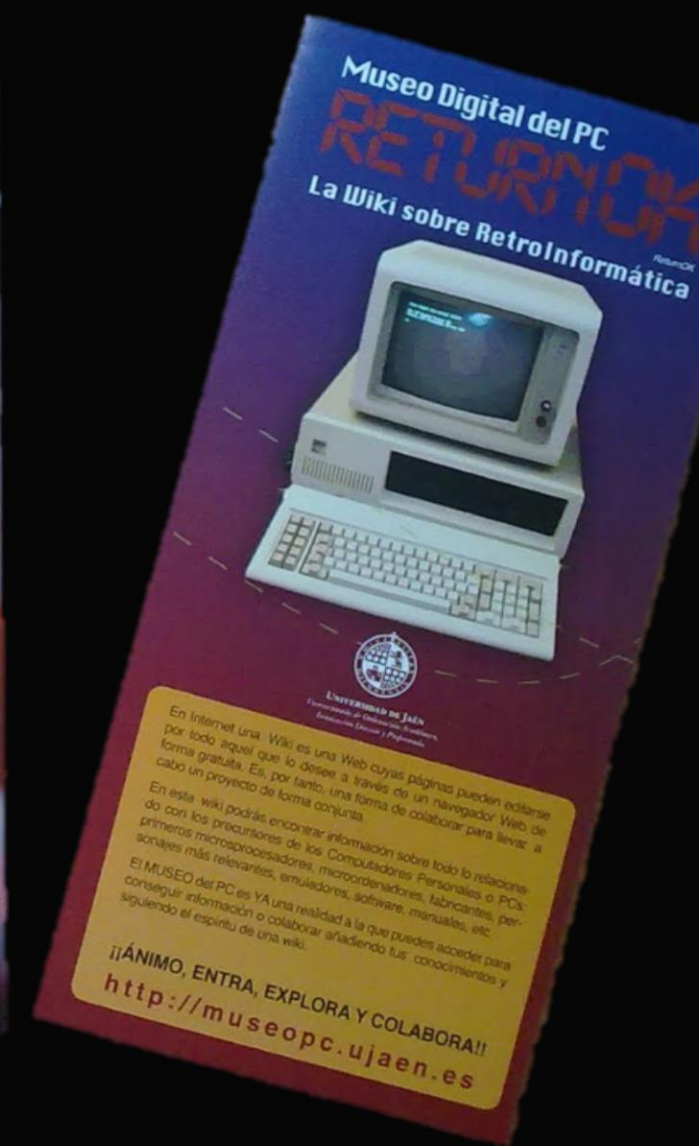
La fabricación de este equipo en España, bajo la firma Amper, se debió a la demanda por parte de El Corte Inglés de un dispositivo que pudiera instalarse en los hogares de sus clientes para facilitarles las compras, por lo que el Amper Exeltel puede ser considerado como una de las primeras vías que, a mediados de los 80, permitía a cualquiera conectar desde su casa con el exterior y experimentar con el comercio electrónico.

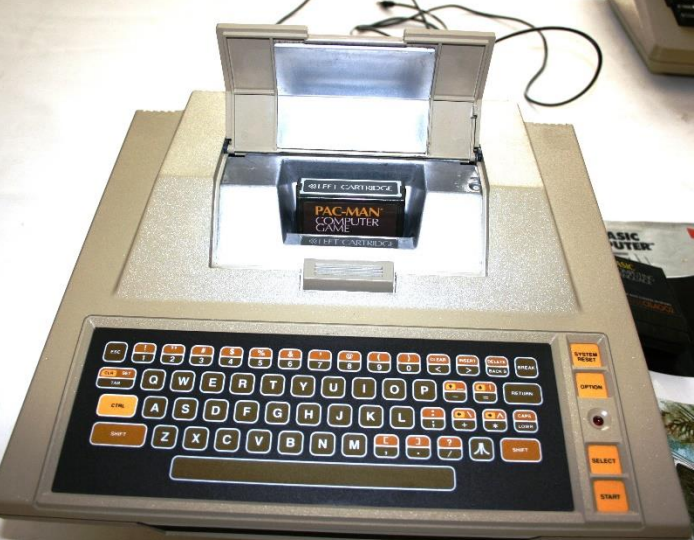
Ficha



| | |
|------------------|---|
| Fabricante | Amper |
| Microprocesador | TI TMS 7040 (4,9 Mhz) |
| Memoria RAM | 34 KB + 16 KB de VRAM |
| Memoria ROM | 4 KB |
| Otro hardware | Salida a TV mediante euroconector, DIN para cassette, RJ-11 para módem, infrarrojos para teclado y mandos |
| Gráficos | 24x40 caracteres, 8 colores 320x250 px, 8 colores |
| Audio | Sintetizador de voz |
| Sistema/Lenguaje | BASIC en cartucho, Software en ROM para conexión a IBERTEXT |
| Año | 1986 |

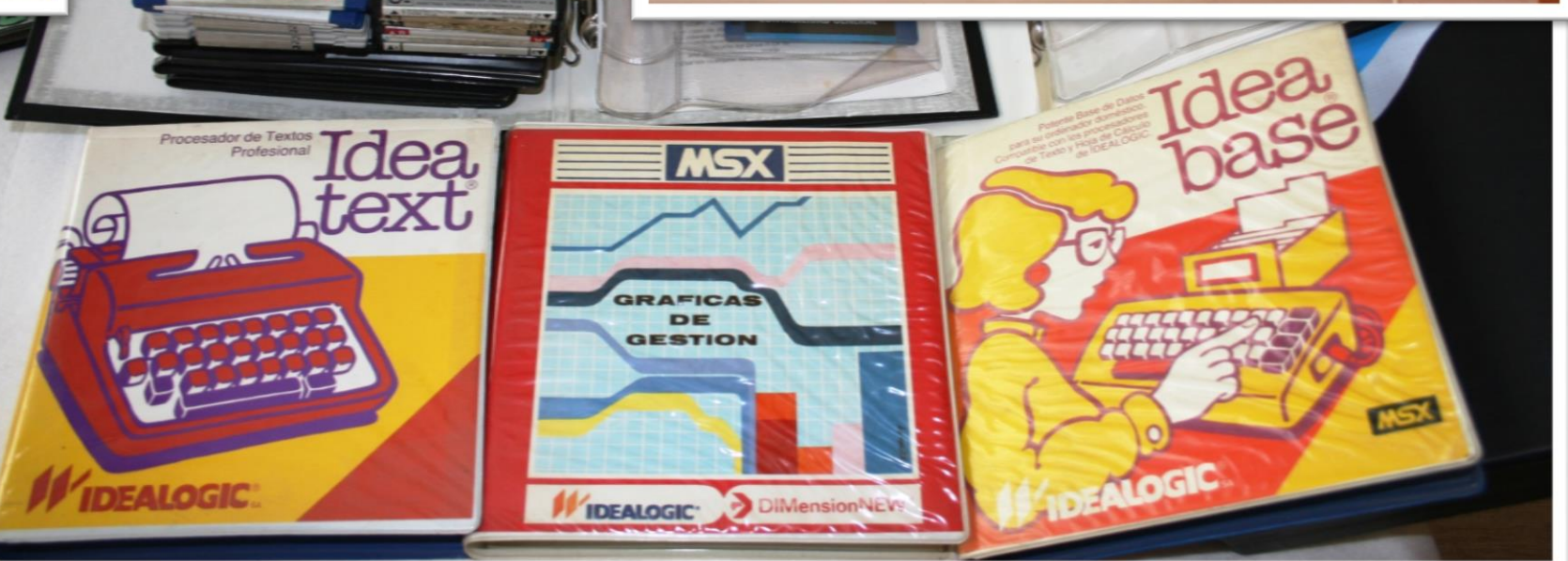
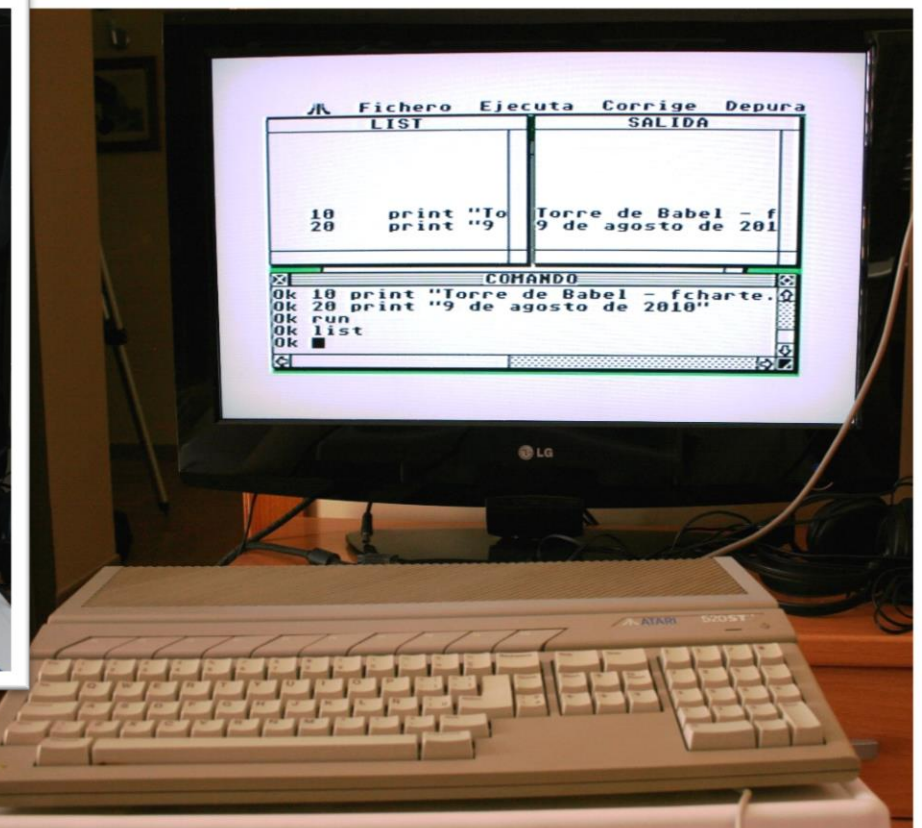


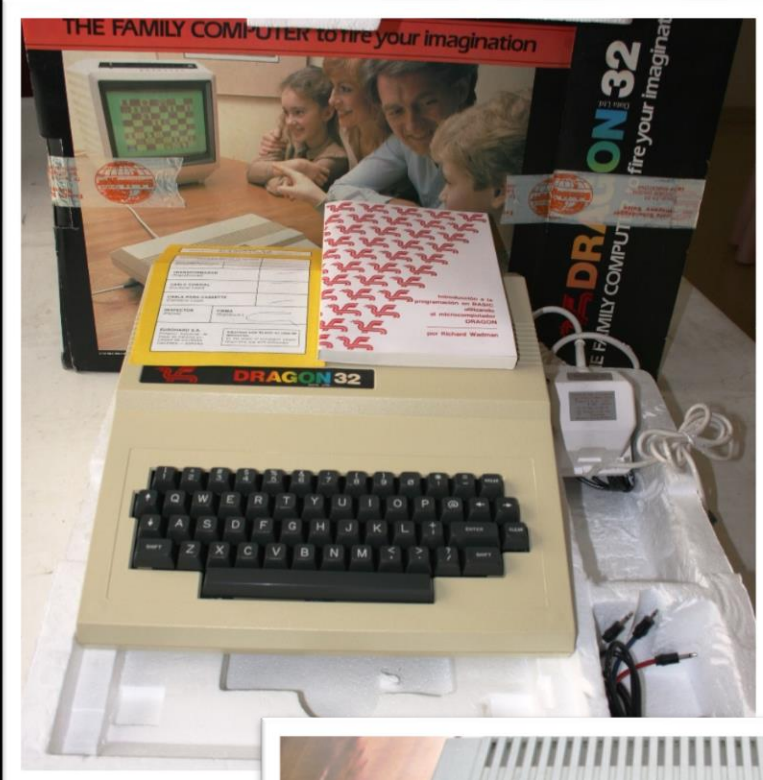


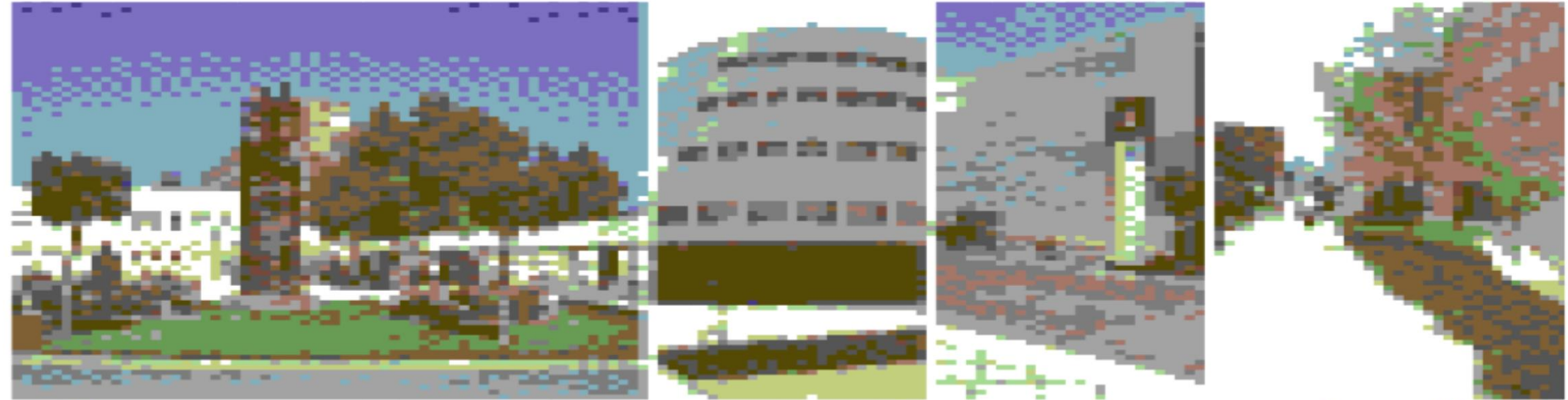












GRACIAS

