



Una historia de la informática

[

Barceló, Miquel (1948-2021)

UOC,
2008.

Recurso Electrónico

El objetivo de este libro es proporcionar una rápida introducción a la historia de una tecnología tan fundamental en nuestro tiempo como es la informática. Manual escrito de manera comprensible, al alcance de todo el mundo, con voluntad de divulgación. Se analizan con cierto detalle los precursores más inmediatos de los ordenadores electrónicos modernos, la miniinformática y la microinformática actuales, sin olvidar Internet, los virus y los juegos de ordenador. [Fuente: UOC]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzU5OTQ0OTQ>

Título: Una historia de la informática [Recurso electrónico] Miquel Barceló.

Edición: 1ª ed. en lengua castellana.

Editorial: Barcelona UOC 2008.

Descripción física: 1 archivo.

Bibliografía: Índice: p. 12-14. Bibliografía: p. 158-161.

Contenido: A modo de introducción: Manual de instrucciones -- Capítulo I-V: Pequeña historia y metodología de la historia de la informática: Un poco de metodología -- Antecedentes históricos de la informática: Las máquinas de calcular ; El Analytical Engine de Charles Babbage ; Los calculadores analógicos ; Las tabuladoras -- Para saber más -- Los primeros ordenadores: Algunos precursores electromecánicos: Stibitz y Zuse ; El Aiken y el Mark I ; El ENIAC de Ecker Eckert y Mauchly ; Las máquinas de arquitectura von Neumann ; Colossus made in Europe -- Para saber más -- Los ordenadores de la informática clásica: La utilización comercial de los ordenadores ; Las generaciones de ordenadores ; La evolución del software -- Para saber más -- La mini, la microinformática e Internet: Los miniordenadores ; Los microprocesadores ; Los microordenadores ; Internet y las killer applications ; Los virus informáticos -- Para saber más -- Anexo 1: La informática española al inicio de los años sesenta ; La Seda de Barcelona Formación de los profesionales informáticos El equipo 360/20 y su instalación ; El proceso desarrollo de las aplicaciones ; Las aplicaciones Resumen final -- Para saber más -- Anexo 2: El precedente de los autómatas ; Otro precedente ilustre: la formalización del razonamiento ; La cibernética de Norbert Wiener ; Los inicios formales de la inteligencia artificial ; Los primeros años y el exceso de optimismo ; Los años difíciles ; El nuevo planteamiento de los años setenta ; El intento de difusión industrial de los años ochenta ; Balance provisional y nuevas perspectivas

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 978-84-9788-709-0 978-84-9029-620-2 ed. electrónica)

Materia: Informática- Historia En línea.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es