

- Areli Jatziri Sandoval Valadez-

# SISTEMAS OPERATIVOS

1950

Primeros sistemas operativos como IBM 701 y el MIT compatible Time-Sharing System (CTSS)

1960

Sistemas operativos de tiempo compartido y lenguajes de programación de alto nivel, como MULTICS y Unix

1970

Sistemas operativos para microcomputadoras, como CP/M y Apple Dos, y surgimiento de la interfaz grafica de usuarios.

1975

Microsoft desarrollo el sistema operativo Altair BASIC para las computadora Altair 8800. Este SO fue le precursor de MS-DOS

1980 /1981

Auge de los sistemas operativos personales, como MS-DOS, Windows y Mac OS.

1984

Apple lanzo el sistema operativo Macintosh, de los primeros sistemas operativos con una interfaz grafica de usuario.

1990/ 1991

Desarrollo de SO de código abierto, como Linux(1991), y de sistemas operativos móviles como Palm Os

**1995**

Microsoft lanzó Windows 95, uno de los sistemas operativos más populares de la década.

**2000/2001**

Lanzamiento de sistemas operativos móviles populares, como Android e iOS, y crecimiento del mercado de aplicaciones. En 2001, Microsoft lanzó Windows XP, que fue uno de los sistemas operativos más populares de la década.

**2007**

Apple lanzó el SO iOS para el iPhone que se convirtió en uno de los SO móviles más populares.

**2010/2011**

En los años 2010, los sistemas operativos móviles se volvieron cada vez más importantes. En 2011, Microsoft lanzó Windows 8, que fue diseñado tanto para computadoras de escritorio como para dispositivos móviles.

**2012**

En 2012, Apple lanzó el sistema operativo iOS 6, que introdujo muchas nuevas características.

**2014**

En 2014, Microsoft lanzó Windows 10, que fue diseñado para funcionar en una amplia variedad de dispositivos, incluidos teléfonos móviles, tabletas y computadoras de escritorio.

**2017**

En 2017, Apple lanzó el sistema operativo iOS 11, que introdujo muchas nuevas características para dispositivos móviles.