

# ÍNDICE

Introducción
Componentes esenciales
Clasificaciones
Tipos según dispositivo
Sistemas Operativos populares
Tipos de licencias Windows
Distribuciones Linux

## INTRODUCCIÓN

### Definición

Es un conjunto de programas que controlan el hardware y los recursos de un sistema informático. Estos programas proporcionan una interfaz entre el hardware y los usuarios, y permiten que los usuarios ejecuten otros programas.

### **Funciones principales**

**Controlar el hardware:** El sistema operativo controla el hardware del sistema informático, como la CPU, la memoria, el almacenamiento y los dispositivos de entrada y salida. Esta interfaz permite a los usuarios ejecutar programas, controlar el hardware y acceder a los recursos del sistema.

**Gestionar los recursos del sistema:** gestiona la memoria, el almacenamiento y los dispositivos de entrada y salida. Garantiza que los recursos se utilicen de forma eficiente y que no se produzcan conflictos entre los usuarios y los programas.

Garantizar la seguridad

**Detectar errores** 

## **COMPONENTES ESENCIALES**

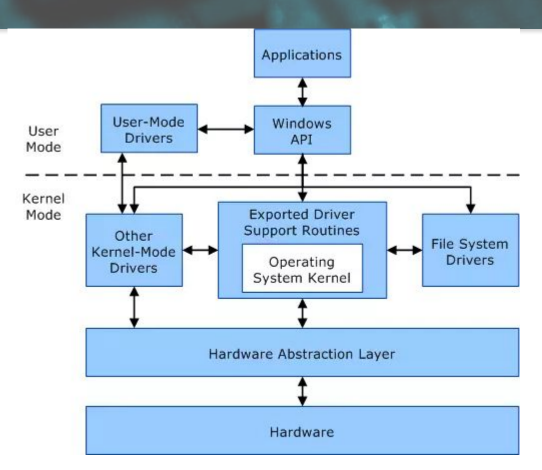
**Kernel**: Núcleo del SO. Se encarga de administrar la memoria, planificar procesos, gestión de entrada/salida y la comunicación entre el hardware el software. **Tipos**: monolíticos (linux), microkernels, híbridos (MacOS, Windows). Más info en notas.

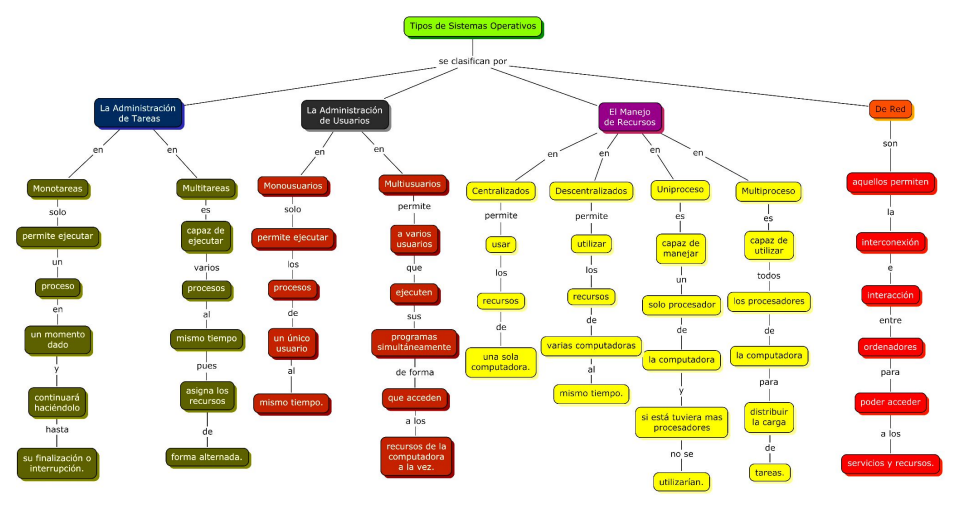
**Shell:** Interfaz entre el usuario y el núcleo. Permite a los usuarios interactuar con el sistema a través de comandos y scripts. Existen dos tipos principales de shells: la Interfaz de Línea de Comandos (**CLI**), y la Interfaz Gráfica de Usuario (**GUI**),

**Sistema de Archivos:** Organiza y almacena datos en la unidad de almacenamiento. Nombra, organiza y protege la información. Los sistemas de archivos pueden variar según el sistema operativo, pero comparten conceptos como directorios, archivos y permisos. Ej: FAT, FAT32, NTFS, ext o HFS+, APFS. Cada uno con sus propias características.

Controladores de Dispositivos (drivers): son programas que permiten que el SO y los dispositivos hardware se comuniquen. Actúan como intermediarios, traduciendo las solicitudes del sistema operativo en comandos comprensibles para los dispositivos (ej. impresora, tarjeta gráfica, etc) y viceversa (son el interface entre software y hardware).

# **KERNEL Windows NT**





Fuente: https://sisoperativoutp2587.wordpress.com/2016/08/09/tipos-y-clasificacion-de-sistemas-operativos-2/

## CLASIFICACIÓN

users

**Monousuario:** Un sistema operativo monousuario está diseñado para ser utilizado por un solo usuario a la vez. **Multiusuario**: Un sistema operativo multiusuario está diseñado para ser utilizado por varios usuarios a la vez.

hardware

Sistemas operativos de propósito general: Estos sistemas operativos están diseñados para ser utilizados en una amplia gama de hardware.

**Sistemas operativos de propósito específico:** Estos sistemas operativos están diseñados para ser utilizados en un tipo específico de hardware, como los sistemas embebidos o los sistemas móviles.

Tarea

Sistemas operativos de tiempo real: Estos sistemas operativos están diseñados para ejecutar programas que deben completarse dentro de un plazo determinado.

Sistemas operativos monotarea: puede ejecutar uno o dos tareas máximo a la vez.

**Sistemas operativos de multitarea:** Estos sistemas operativos permiten que varios programas se ejecuten simultáneamente en el mismo sistema.

Recursos

Descentralizados Centralizados Red

# CLASIFICACIÓN



# Tipos Sistemas Operativos según DISPOSITIVO

### **Escritorio**

<u>CP/M</u> (legacy)

QDOS (legacy)

MS-DOS (legacy)

Windows

MacOS X

**UNIX** 

GNU/Linux

## Móvil

Android

iOS

### Servidor

Windows Server

**GNU/Linux Server** 

MacOS Server (descontinuado 2021)

### **Otros**

WebOS (linux)

Orbis OS (freeBSD): PS4

XBOX OS (Windows\*)

VisionOS (Apple)

WatchOS (Apple)

# Sistemas Operativos Populares

### **MacOS**

Desarrollado por Apple Licencia Propietaria Basado en UNIX + FreeBSD Desarrollado a partir NEXTSTEP Kernel Darwin

#### Sistemas de archivos

HFS HFS+ APFS

## **Windows**

Desarrollado por Microsoft Licencia Propietaria (Home, Pro,Enterprise) Basado en MS-DOS<sup>1</sup> (QDOS) Kernel Windows NT

#### Sistemas de archivos

FAT FAT32 exFAT NTFS ReFS

## **GNU/Linux**

Desarrollo comunidad/empresas<sup>2</sup>
Código Libre (Open Source)
Basado en UNIX
Kernel Linux

#### Sistemas de archivos

ext2

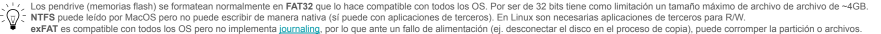
ext3

ext4

XFS

Btrfs

- 1. MS-DOS fue renombrado a partir QDOS que era una copia de CP/M
- 2. Ver página distribuciones Linux para más info



## TIPOS DE LICENCIAS DE WINDOWS

HOME PRO **ENTERPRISE** 

**SE** (para educación. Basado en la nube)



# Ver comparativa en el siguiente link Es para Windows 10 pero aplica a Windows 11.

**SERVER** (ver detalle en notas)

### \*Licencias OEM:

Preinstalada en un equipo nuevo, por lo general adquirido directamente con el fabricante. Estas licencias son más económicas que las licencias al por menor, pero tienen algunas restricciones. La principal es que están vinculadas a la placa base del equipo en el que se instalan. Esto significa que no se pueden transferir a otro equipo, incluso si se reemplaza la placa base.

## **DISTRIBUCIONES LINUX**

### **Empresa**

RHEL (Redhat)

Suse

**Ubuntu Pro** 

### De pago

Servicios de soporte, actualizaciones a largo plazo y características adicionales destinadas a satisfacer las necesidades de las empresas.

#### **CentOS**

Fork gratuito basado en RHEL

### Usuario

#### Debian

Kali (auditoría y seguridad informática)

Ubuntu (más popular)

basadas en debian

Mint (ligera y similar a windows)

**Fedora** (Creado por Redhat pero desarrollado por la comunidad)





Fuente: https://ed.team/blog/10-distribuciones-linux-mas-usadas