# Clasificación de sistemas operativos

Actividad de Introducción a la Informática

**DIGITAL HOUSE** 21 DE JUNIO DE 2021 21:02

# **Sistema Operativo**

Logo

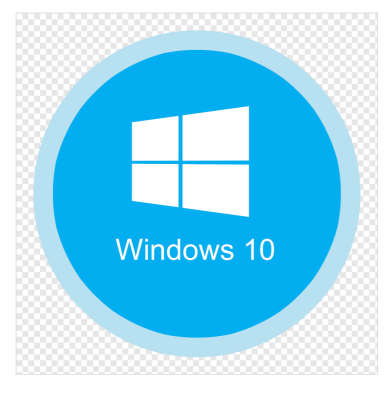
Según el usuario

Según la gestión de tareas

¿Qué dispositivos lo pueden utilizar?

# Windows 10

### Logo



### **Multiusuario**

Está diseñado para permitir la configuración de múltiples usuarios e iniciar varias sesiones al mismo tiempo.

#### Multitarea

En este S.O. cada usuario puede abrir sus propias tareas de manera independiente (multitarea).

### **Dispositivos**

Este sistema operativo funciona en computadoras de mesa, computadoras portátiles, equipos 2 en 1, equipos para jugar (Xbox) y tablets.

### Mac Os X

### Logo



#### **Multiusuario**

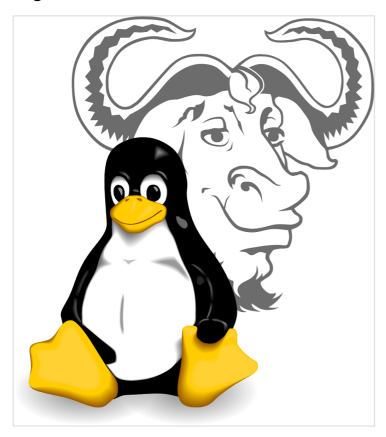
#### Multitarea

# ¿Qué dispositivos lo pueden utilizar?

Computadoras Mac.

# **GNU/Linux**

### Logo



### Según el usuario

Multiusuario.

Linux permite que más de una sola persona pueda trabajar en la misma versión de la misma aplicación de manera simultánea, desde las mismas terminales, o en terminales separadas.

# ¿Qué dispositivos lo pueden utilizar?

Dispositivos electrónicos, smart tvs, smart phones, gabadoras, reproductores personales, automóviles, equipos de redes, automatización industrial, equipo de navegación gps, instrumentación, equipo médico, espacial, etc

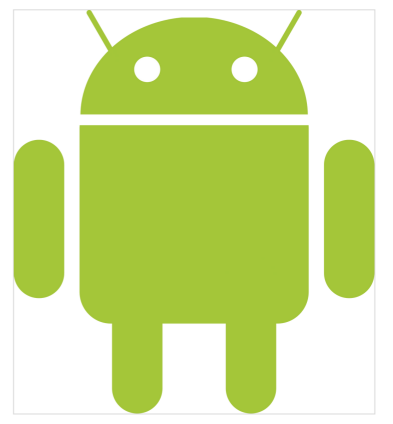
# Según la gestión de tareas

Multitarea.

Tiene la habilidad de ejecutar, aparentemente al mismo tiempo, numerosos programas sin obstaculizar la ejecución de cada aplicación.

# **Android**

#### Logo



#### **Monousuario**

Sistema operativo monousuario desarrollado por Google, basado en el Kernel 2.5 de Linux y otro software de código abierto .

#### Multitarea

Android implementa la **multitarea** mediante la ejecución de **múltiples hilos** para cada proceso

### **Dispositivos**

Teléfonos y tablets

# iOS

# Logo



### Monousuario

Es monousuario porque solo puede atender a un solo usuario.

#### Multitarea

Permitir múltiples aplicaciones

### **Dispositivos**

iPad, iPod Touch y iPhone

### **Chrome OS**

### Logo



#### **Multiusuario**

Como es de la misma familia, cuenta con casi todas las bondades de Linux, lo que le otorga enormes ventajas multitarea y **multiusuario**, sobre los ordenadores que utilizan el sistema de Microsoft (Windows).

#### Multitarea

La herramienta de pantalla dividida es la piedra angular de las capacidades multitarea de Chrome OS.

# **Principalmente Dispositivos Portátiles**

El sistema operativo fue orientado inicialmente para miniportátiles, estando disponible a partir de junio del 2011.5 El primer portátil Chrome OS, conocido como Chromebook, llegó en mayo de 2011. Los envíos iniciales de Chromebook de Samsung y Acer ocurrieron en julio de 2011. Funciona sobre microprocesadores con tecnología x86 o ARM.

### Ubuntu



#### **Multiusuario**

Linux **Ubuntu** cuenta con una interfaz de usuarios en la cual varios usuarios pueden estar registrados en la misma computadora y usar el mismo sistema con monitor, mouse y teclado aparte

#### Multitarea

Los procesos de multitasking se pueden observar en la barra de herramientas; al lado izquierdo de la pantalla. Además de esto podemos observar el orden en que hemos ejecutado cada proceso. ... Si deseamos, podemos hacer varias cosas a la vez.

### Escritorio, teléfono, tableta, televisión

A partir del núcleo de **Ubuntu** y su interfaz Unity, Canonical decidió desarrollar versiones enfocadas a diferentes **dispositivos**, tales como televisores, teléfonos inteligentes y futuras versiones móviles para tabletas.

\*\*\*\*\*