# SISTEMAS OPERATIVOS

#### **UNIDAD 1**

# ARQUITECTURA DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS

La vida sería mucho más simple si sólo pudiéramos mirar el código fuente.

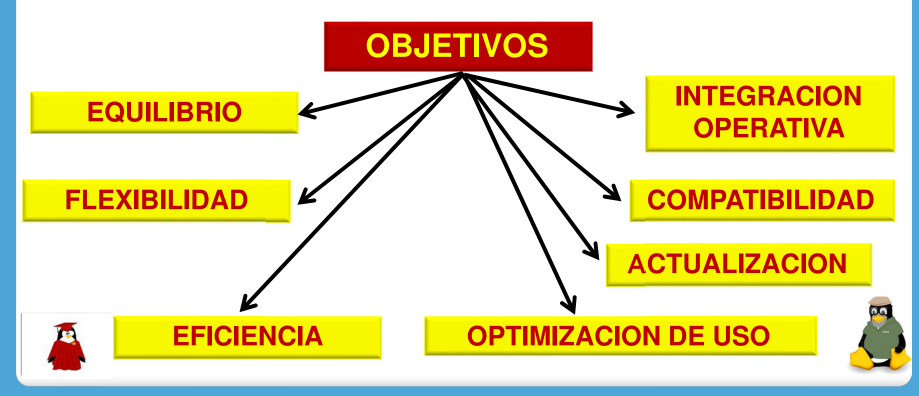
(Anónimo)





# **Concepto de Sistema Operativo**

Conjunto de Programas de Software que gestiona el funcionamiento de las partes del sistema de procesamiento, actúando como interfaz entre las aplicaciones del usuario y el hardware.



# Propositos de los Sistemas Operativos



## Niveles de Programación de un Sistema Informático

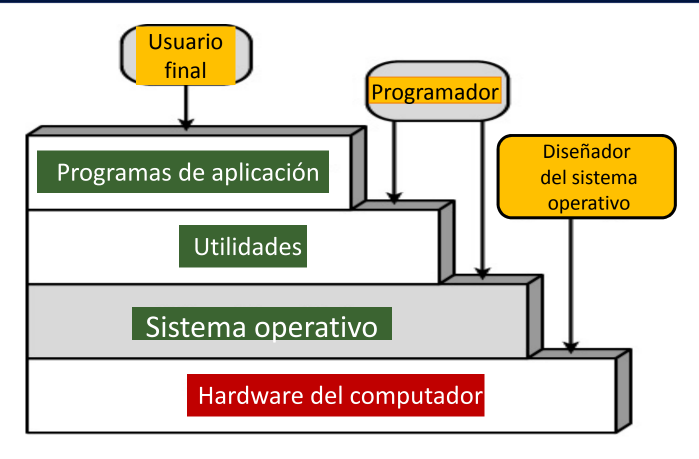
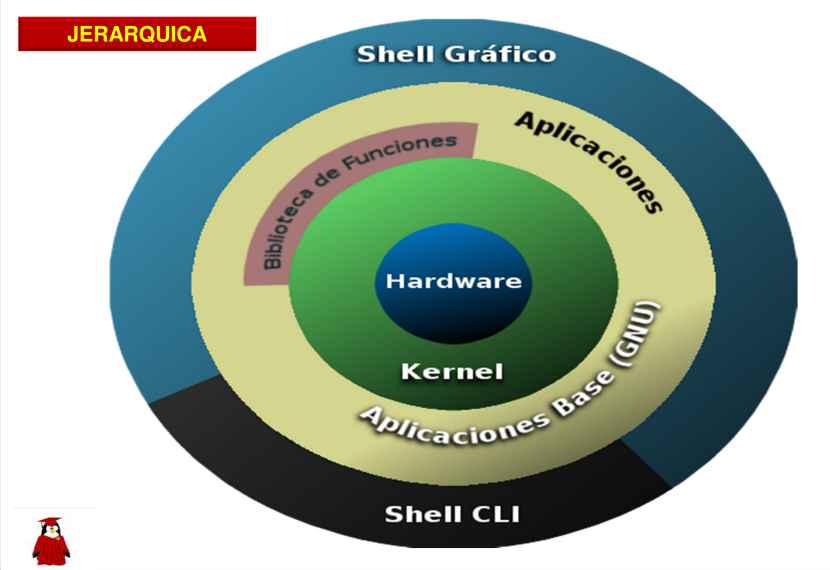


Figura 2.1. Niveles y vistas de un sistema informático.



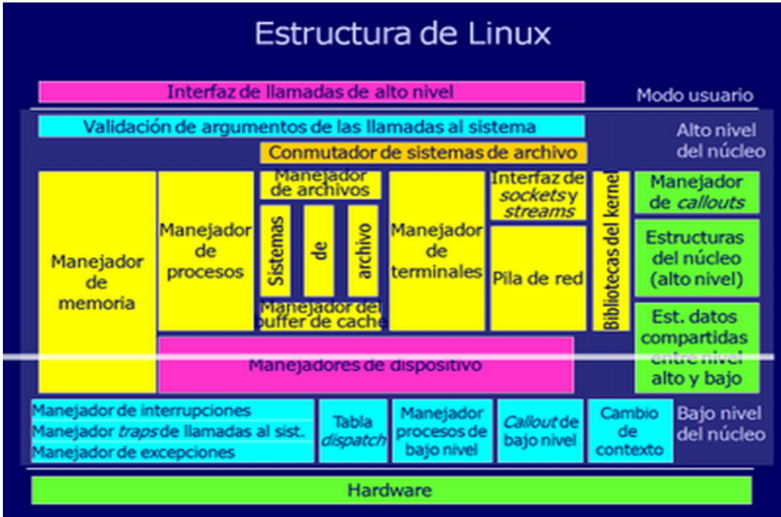
Williams Stallings SISTEMAS OPERATIVOS. Principios de diseño e interioridades. 4ta ed. Pearson Eduación S.A. Madrid, 2001 ISBN: 84-205-3177-4

# Arquitectura - Evolución Histórica





#### **Arquitectura - Ejemplos**







# **Arquitectura - Evolución Histórica**

#### **MAQUINA VIRTUAL**

MSDOS	UX-LINUX	WINDOWS 7	OTROS
HW 1	HW 2	HW 3	HW N

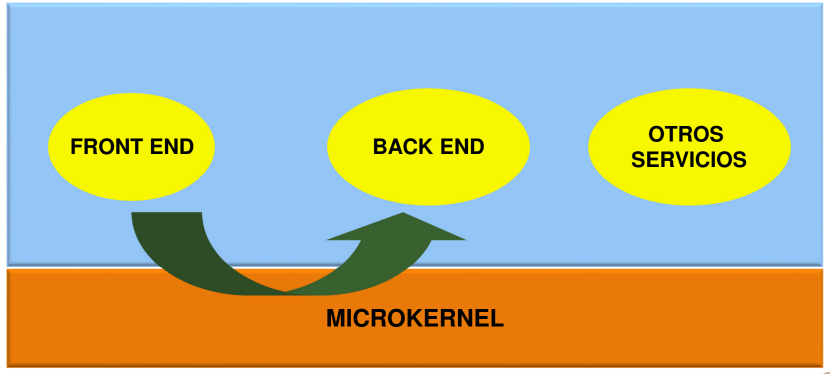
**VMS** 

**HW REAL** 



# Arquitectura - Evolución Histórica

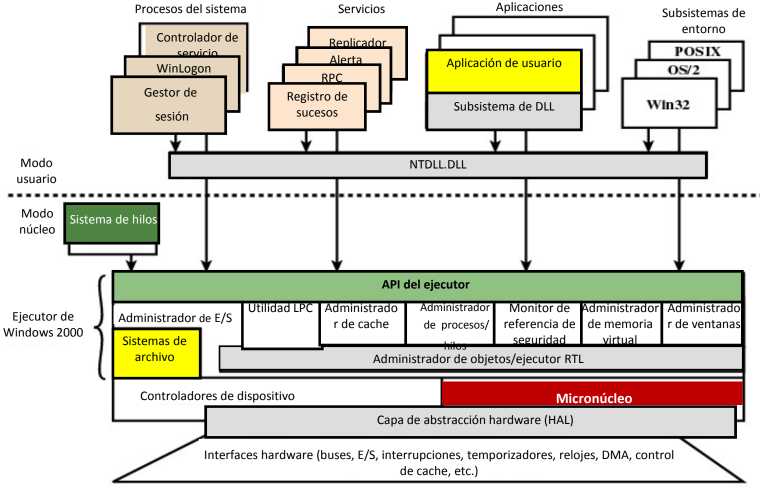
**CLIENTE/SERVIDOR** 



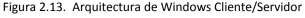




# Arquitectura - Ejemplos







Williams Stallings SISTEMAS OPERATIVOS. Principios de diseño e interioridades. 4ta ed. Pearson Eduación S.A. Madrid, 2001 ISBN: 84-205-3177-4



#### **Arquitectura - Evolución Histórica** Reference Applications **Application** SIM PIM Phone **CAMERA** Browser Toolkit App Manager **Applications** Utilities Other **Applications** Multimedia Data Setting Contacts Java App Email&IM Applications Applications R1 Contribution Application Manager & UI API Application Engine API Application/UI framework & Application engine Layer R2 Contribution App. UI Framework Messaging Video Application Framework Touch Database **IMS** Direct Internet Manager Telephony Widgets Services Framework Framework FB Framework Framework Available SMS MMS For Contribution GTK Terminal Service API Middleware Layer Data Sync Logging DRM Java Device Location Accessory Framework Framework Framework Framework Mamt Framework Framework (GPS based) Framework **ODBC** Multimedia Framework Security Framework Telephony GST codec Networking **Platform** Framework Plug-ins Database OpenMAX Content **Browser** Framework Services ΙL SIM Engine Screenina codecs security Codecs Toolkit Kernel Layer SISTEMA Modem EMBEBIDO Linux Kernel **Device Drivers** Interface Williams Stallings SISTEMAS OPERATIVOS. Principios de diseño e interioridades. 4ta

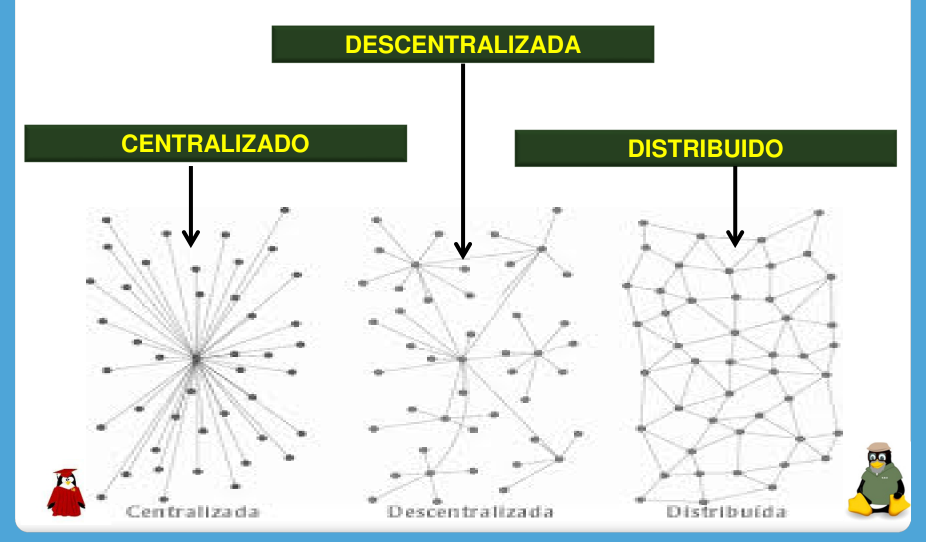
ed. Pearson Eduación S.A. Madrid, 2001 ISBN: 84-205-3177-4

#### **Arquitectura - Ejemplos Aplicaciones** Contactos Teléfono Inicio Explorador Armazón de Aplicaciones Proveedor de Vista del Administrador Administrador de Actividad de Ventanas contenidos Sistema Administrador Administrador Administrador **Administrador** Administrador de Ubicaciones de Notificaciones de Telefonía de paquetes de Recursos **Android Runtime** Librerías Administrador Librerías del SQLite de Superficies Media Núcleo OpenGL | ES WebKit FreeType SGL SSL Libc Kernel de Linux Controladores Controladores Controladores Controladores Binder (IPC) de Memorias Flash de Pantalla de la Cámara Controlador Gestión de Controlador de Teclado de Wifi de Audio Energía

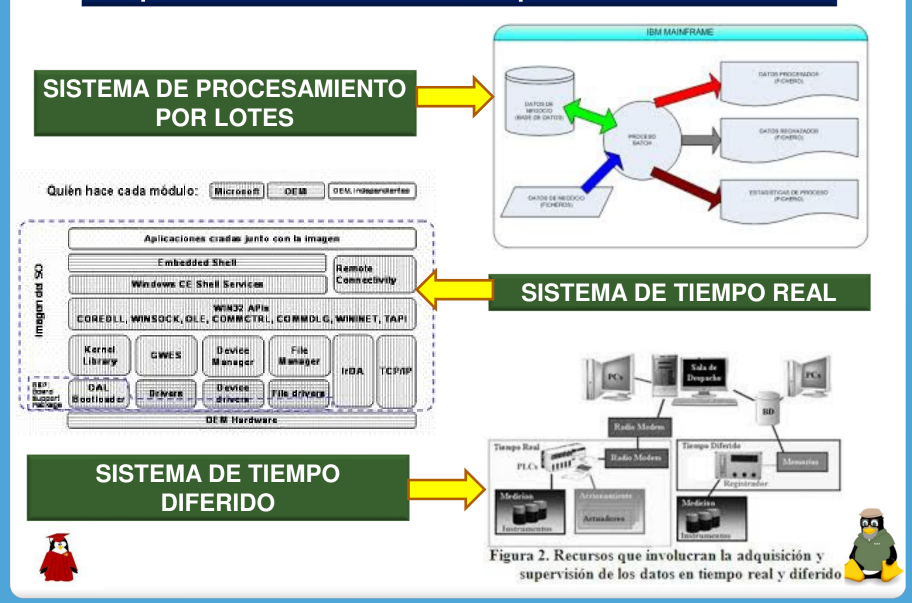
Willian ed. Pe

**ANDROID** 

# Tipos x por Instalación y lugar de Administración



#### Tipos x Administración de Tiempos de Procesamiento



# **Tipos x Administración de Sesiones**



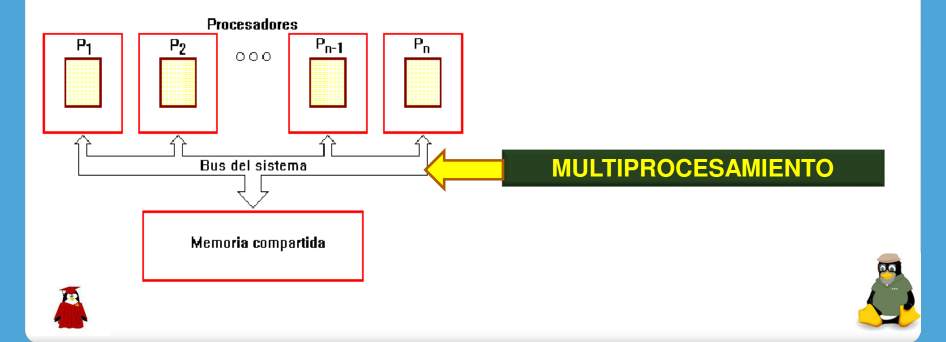


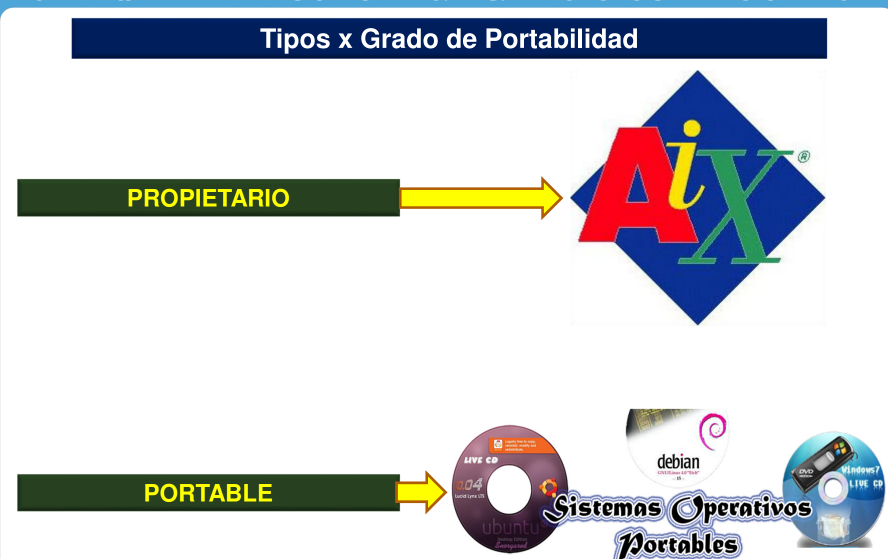
#### **SISTEMA MULTIUSUARIO**



# **Tipos x Administración de Procesadores**

# MONOPROCESAMIENTO Hardware sistema operativo Usuario







Unidad 1: Intro SOp



# Componentes Principales de un Sistema Operativo Moderno

#### **JERARQUIA DE DISEÑO**

Nivel	Nombre	Objetos	Ejemplos de operaciones
13	Shell	Entorno de programación de usuario	Sentencias de un lenguaje de shell
12	Procesos de usuario	Procesos de usuario reanudar	Salir, eliminar, suspender,
11	Directorios	Directorios desconectar, buscar, listar	Crear, destruir, conectar,
10	Dispositivos	Dispositvos externos tales A como impresoras, pantallas y teclados	abrir, cerrar, leer, escribir
9	Sistema de archivos	Archivos escribir	Crear, destruir, abrir, cerrar, leer,
8	Comunicaciones	Tubos ( <i>pipes</i> ) escribir	Crear, destruir, abrir, cerrar, leer,





## **Componentes Principales de un Sistema Operativo Moderno**

#### **JERARQUIA DE DISEÑO**

Nivel	Nombre	Objetos	Ejemplos de operaciones
7	Memoria virtual	Segmentos, páginas	Leer, escribir, traer ( <i>fetch</i> )
6	Almacenamiento	Bloques de datos,	Leer, escribir, asignar, liberar
	secundario local	canales de dispositiv	os
5	Procesos primitivos Procesos primitivos,		Suspender, reanudar, esperar, semáforos, colas de señalizar procesos listos





## **Componentes Principales de un Sistema Operativo Moderno**

#### JERARQUIA DE DISEÑO

Nivel	Nombre	Objetos	Ejemplos de operaciones
4	Interrupciones	Programas de tratamiento	Invocar, enmascarar, de interrupciones
	desenmascarar, reinte	entar	
3	Procedimientos	Procedimientos, pila de Ilamadas, visualización	Marcar la pila, llamar, retornar
2	Conjunto de	Evaluación de la pila,	Cargar, almacenar, sumar,
	instrucciones	intérprete de microprogramas, vectores de datos y escalares	restar, bifurcar
1	Circuitos electrónicos	Registros, puertas, <i>buses</i> , etc.	Borrar, transferir, activar, complementar





#### Características Generales de un Sistema Operativo Moderno

- Arquitectura micronúcleo:
  - -Asigna solamente una pocas funciones esenciales al núcleo.
    - •Espacios de direcciones.
    - •Comunicación entre procesos (*IPC*).
    - •Planificación básica.
- Multihilos:
  - El proceso se divide en hilos que pueden ejecutarse concurrentemente.
- Hilo:

Unidad 1: Intro SOp

- Unidad de trabajo que se puede expedir para su ejecución.
- Se ejecuta secuencialmente y es interrumpible.
- Proceso:
  - Un conjunto de uno o más hilos.





#### Características Generales de un Sistema Operativo Moderno

- Multiproceso simétrico (SMP):
  - Existencia de múltiples procesadores.
  - Estos procesadores comparten la misma memoria principal y dispositivos de E/S.
  - Todos los procesadores pueden ejecutar las mismas funciones.

#### Sistema operativo distribuido:

- Proporciona la ilusión de un único espacio de memoria principal y un único espacio de memoria secundaria.
- -Utilizado para el sistema de archivos distribuido.





## Características Generales de un Sistema Operativo Moderno

- Diseño orientado a objetos:
  - Añade extensiones modulares a un pequeño núcleo.
  - Permite a los programadores personalizar un sistema operativo sin romper la integridad del sistema.





#### Características Generales de un Sistema Operativo Moderno

#### **GESTION DE MEMORIA**

- Aislamiento del proceso.
- Asignación y gestión automáticas.
- Soporte para la programación modular.
  - Protección y control de acceso.
  - Almacenamiento a largo plazo.

#### **MEMORIA VIRTUAL**

- Permite a los programas direccionar la memoria desde un punto de vista lógico.
- No existirá un espacio muerto entre la ejecución de los procesos sucesivos, mientras un proceso se envía al almacenamiento secundario y el proceso que le sucede es traído de éste.





Unidad 1: Intro SOp

#### Características Generales de un Sistema Operativo Moderno

#### **SEGURIDAD / PROTECCION**

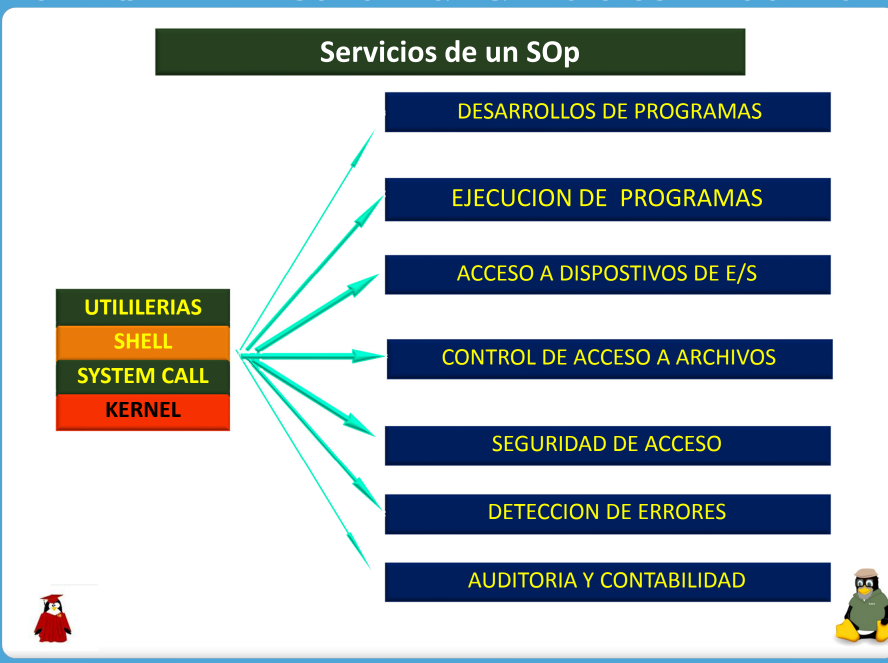
- •Control de acceso:
  - -Regula el acceso del usuario al sistema.
- Control del flujo de información:
  - -Regula el flujo de datos dentro del sistema y su distribución a los usuarios.
- •Certificación:

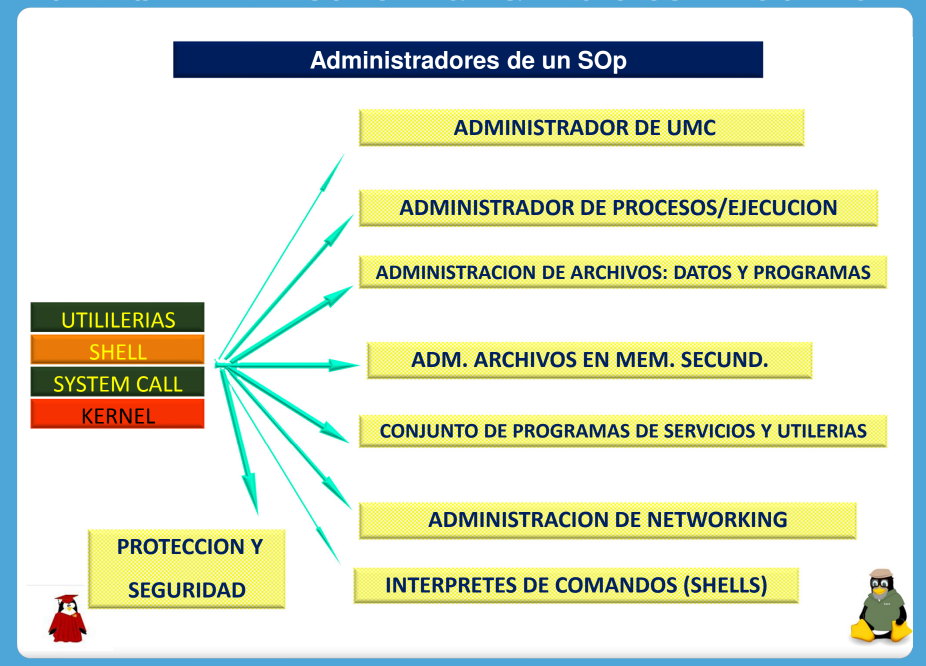
- —Demuestra que el acceso y el control del flujo se llevan a cabo de acuerdo con las especificaciones.



Unidad 1: Intro SOp

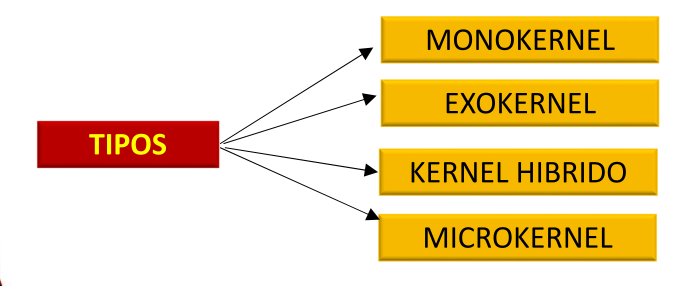




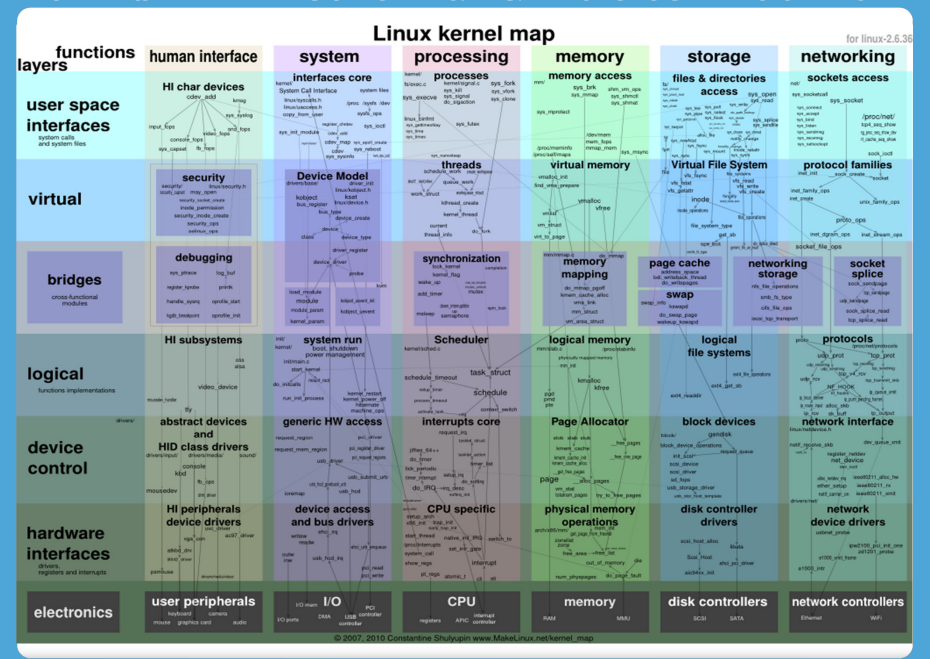


## **NUCLEO (KERNEL)**

- Módulo interno del sistema operativo que se carga en la memoria principal para que funcione el SProc.
- Incluye las funciones utilizadas con más frecuencia.
- También denominado kernel.

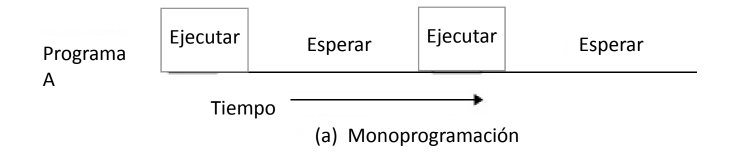






# Terminología Básica: MONOPROGRAMACION

Antes de continuar, el procesador debe esperar hasta que la instrucción de E/S termine.







Williams Stallings SISTEMAS OPERATIVOS. Principios de diseño e interioridades. 4ta ed. Pearson Eduación S.A. Madrid, 2001 ISBN: 84-205-3177-4

# Terminología Básica: MULTIPROGRAMACION

Cuando un trabajo necesite esperar una E/S,
 el procesador puede cambiar al otro trabajo.

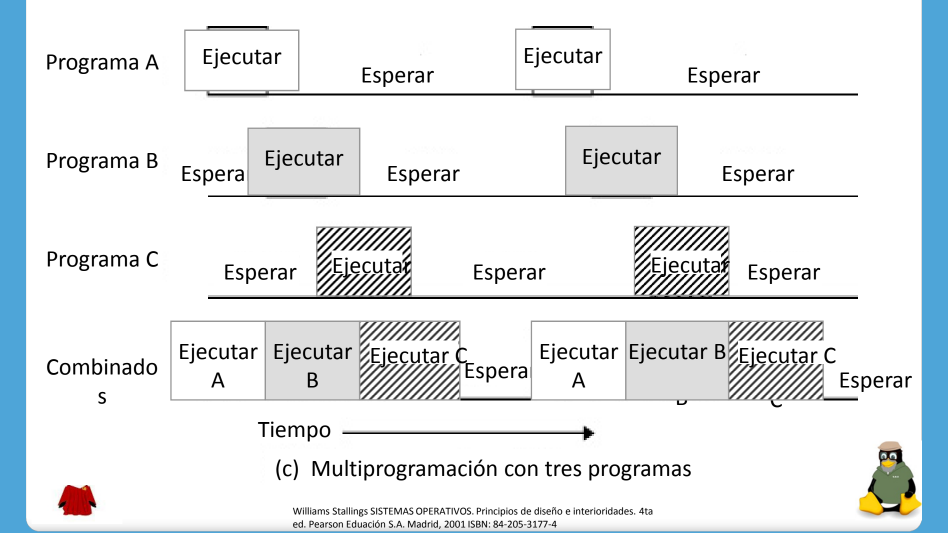
**Eiecutar** Programa A **Ejecutar** Esperar Esperar **Ejecutar Ejecutar** Programa B **Esperar** Esperar **Esperar** Ejecutar A Ejecutar B Ejecutar A Ejecutar B **Esperar** Combinados **Esperar** Tiempo

Unidad 1: Intro SOp

(b) Multiprogramación con dos programas

Williams Stallings SISTEMAS OPERATIVOS. Principios de diseño e interioridades. 4ta ed. Pearson Eduación S.A. Madrid, 2001 ISBN: 84-205-3177-4

# Terminología Básica: MULTIPROGRAMACION



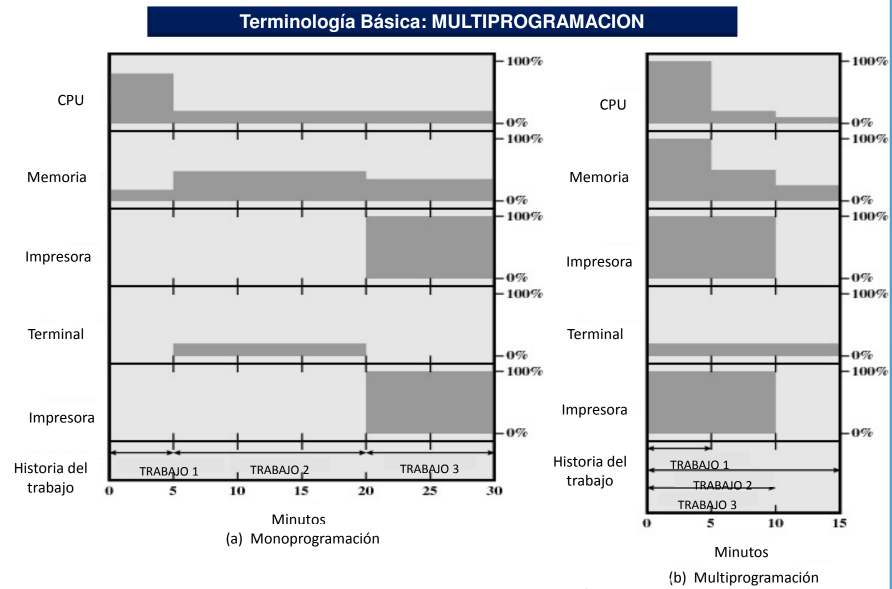


Figura 2.6. Histograma de utilización.

Williams Stallings SISTEMAS OPERATIVOS. Principios de diseño e interioridades. 4ta ed. Pearson Eduación S.A. Madrid, 2001 ISBN: 84-205-3177-4

# **MULTIPROGRAMACION: Ejemplos y Resultados**

	TRABAJO1	TRABAJO2	TRABAJO3
Tipo de trabajo	Cálculo intensivo	E/S intensiva	E/S intensiva
Duración	5 min.	15 min.	10 min.
Memoria exigida	50 K	100 K	80 K
¿Necesita disco?	No	No	Sí
¿Necesita terminal?	<sup>2</sup> No	Sí	No
¿Necesita impresor	a? No	No	Sí

	Monoprogramación	Multiprogramación
Uso del procesador	22%	43%
Uso de la memoria	30%	67%
Uso del disco	33%	67%
Uso de la impresora	33%	67%
Tiempo transcurrido	30 min.	15 min.
Tasa de productividad	6 trabajos/hora	12 trabajos/hora
Tiempo medio de respuesta	18 min.	10 min.



Unidad 1: Intro SOp



#### Terminología Básica: MULTITAREA

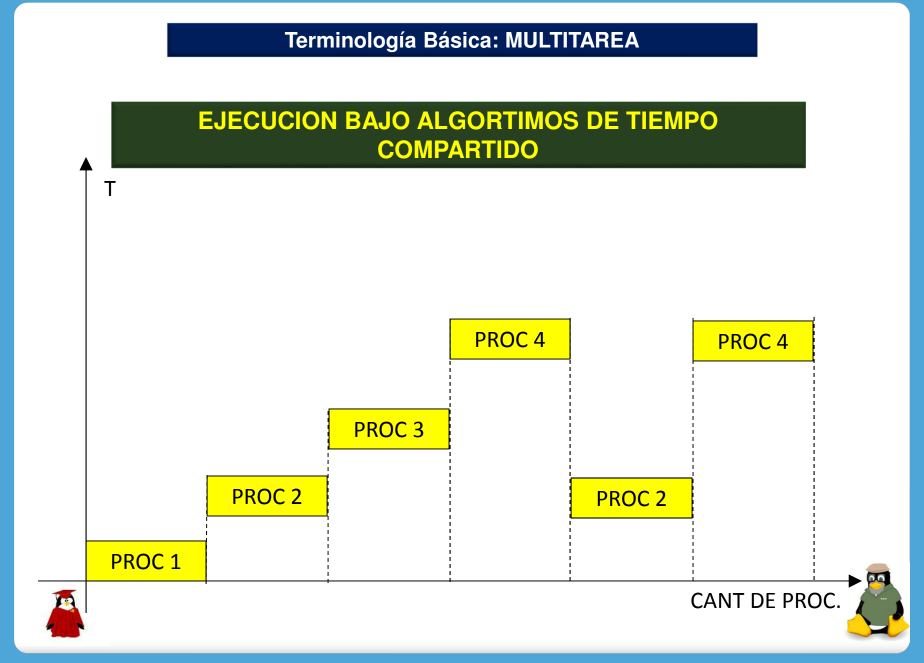
- Utiliza la multiprogramación para gestionar varias tareas interactivas.
- El tiempo del procesador se comparte entre los diversos usuarios.
- Múltiples usuarios acceden simultáneamente al sistema por medio de terminales.

	Multiprogramación por lotes	Tiempo compartido
Objetivo principal	Maximizar la utilización del procesador	Minimizar tiempo de respuesta
Origen de las instrucciones al sistema operativo	Instrucciones de un lenguaje de control de trabajos incluidas en el trabajo	Órdenes dadas en el terminal



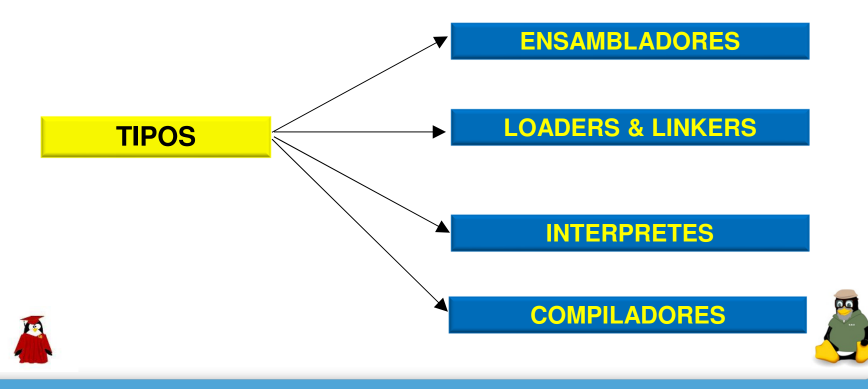
Unidad 1: Intro SOp





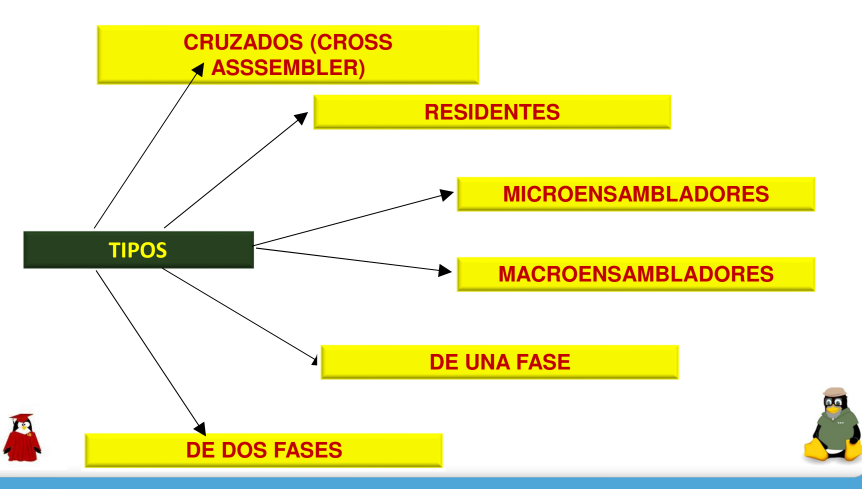
#### **SOFTWARE DE SISTEMA**

PROGRAMAS QUE CONFORMAN UTILERIAS DEL SISTEMA
OPERATIVO,
QUE LE PERMITEN REALIZAR TAREAS INTERNAS DE OPERACION



#### **ENSAMBLADORES**

TRADUCTOR DE PROGRAMAS EN LENGUAJE ASSEMBLER A CODIGO CORRESPONDIENTE AL LENGUAJE MAQUINA



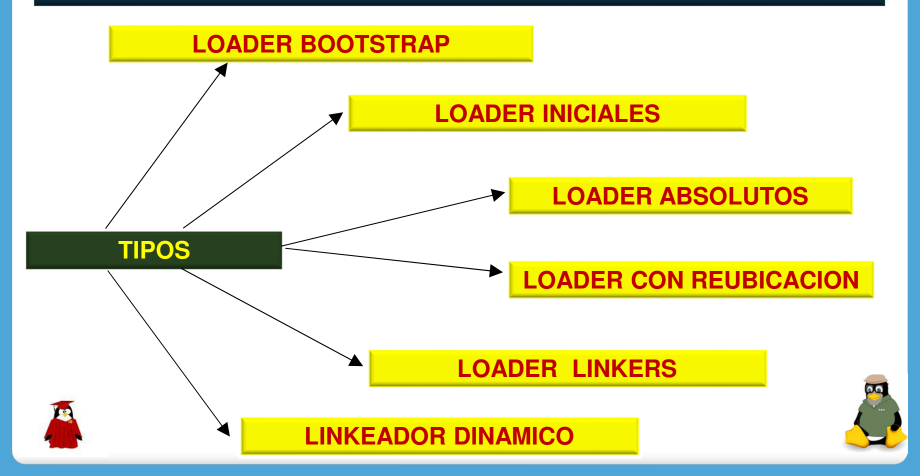
#### **LOADERS & LINKERS**

LOADER: PRG QUE COLOCA EN MEMORIA PARA SU EJECUCION

A UN PRG DE USUARIO

LINKER: ENLAZA PRGs OBJETO PERMIITENDO REFERENCIAS

CRUZADAS ENTRE VARIABLES Y CODIGO.



# **Bibliografia**

- 1. Programación en Linux, con ejemplos. Kurt Wall. QUE, Prentice Hall. Madrid. 2000.
- 2. Sistemas Operativos. 5ta Ed. William Stalling. Pearson Prentice Hall. Madrid. 2006
- 3. Sistemas Operativos. 7ma Ed. William Stalling. Pearson Prentice Hall. Madrid. 2012
- 4. Sistemas Operativos Modernos. Andrew. S. Tanenbaum. Prentice-Hall. Interamericana S.A. Madrid, 2009.
- 5. Unix, Sistema V Versión 4. Rosen, Rozinsky y Farber.McGraw Hill. NY 2000.
- 6. Lunix, Edición especial. Jack Tackett, David Guntery Lance Brown. Ed. Prentice Hall. 1998.
- 7. El Libro de Linux. Syed M. Sarwar, Robert Koretsky y Syed. A. Sarwar. Ed. Addison Wesley. 2007. España.





# FIN UNIDAD 1 (Parte A) INTRODUCCION A LOS SISTEMAS OPERATIVOS



May the force be with you