# Introducción a los Sistemas Operativos

#### Introducción - I

#### **Profesores:**

Lía Molinari Juan Pablo Pérez Macia Nicolás











#### 1.5.0.

- ✓ Versión: Agosto 2018
- ☑ Palabras Claves: Sistemas Operativos, Harware, Interrupciones, Registros

Los temas vistos en estas diapositivas han sido mayormente extraídos del libro de William Stallings (Sistemas Operativos: Aspectos internos y principios de diseño)











# ¿Qué es un Sistema Operativo?

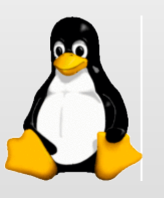






















### Sistema Operativo

#### ✓ Es software:

✓ necesita procesador y memoria para ejecutarse

- Dos perspectivas
  - ✓ de arriba hacia abajo
  - ✓ de abajo hacia arriba











#### Perspectiva de arriba hacia abajo

- Abstracción con respecto a la arquitectura
  - Arquitectura: conjunto de instrucciones, organización de memoria, E/S, estructura de bus)
- ☑El SO "oculta" el HW y presenta a los programas abstracciones más simples de manejar.
- ☑Los programas de aplicación son los "clientes" del SO.
- ☑Comparación: uso de escritorio y uso de comandos de texto
- ☑Comodidad, "amigabilidad" (friendliness)











#### Perspectiva de abajo hacia arriba

- ✓ Visión del SO como un administrador de recursos
- Administra los recursos de HW de uno o más procesos
- ☑ Provee un conjunto de servicios a los usuarios del sistema
- Maneja la memoria secundaria y dispositivos de I/O.
- Ejecución simultánea de procesos
- ✓ Multiplexación en tiempo (CPU) y en espacio (memoria)



# Sistema Operativo

- ☑ Gestiona el HW
- ☑ Controla la ejecución de los procesos
- ✓ Interfaz entre aplicaciones y HW
- Actúa como intermediario entre un usuario de una computadora y el HW de la misma







# Objetivos de los S.O.

#### Comodidad

✓ Hacer mas fácil el uso de la PC

#### Eficiencia

✓ Hacer un uso más eficiente de los recursos del sistema

#### Evolución

✓ Permitir la introducción de nuevas funciones al sistema sin interferir con funciones anteriores







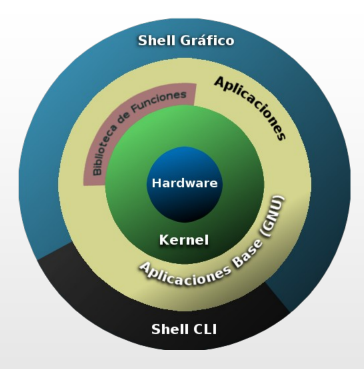




### Componentes de un SO

- ✓ Kernel
- ✓ Shell
  - GUI / CUI o CLI

- Herramientas
  - Editores, Compiladores, Librerías, etc.













# Kernel (Núcleo)

- - ✓ que se encarga de la administración de los recursos.
- ☑Implementa servicios esenciales:
  - ✓ Manejo de memoria
  - ✓ Administración de procesos
  - ✓ Comunicación y Concurrencia
  - **≪**Gestión de la E/S











#### Servicios de un SO

- Administración y planificación del procesador
  - ✓ Imparcialidad, "justicia" en la ejecución (Fairness)
  - ✓ Que no haya bloqueos
  - ✓ Manejo de Prioridades
- Administración de Memoria
  - Memoria física vs memoria virtual. Jerarquías de memoria
  - Protección de programas que compiten o se ejecutan concurrentemente
- Administración del almacenamiento- Sistema de archivos
  - ✓ Acceso a medios de almacenamiento externos
- Administración de dispositivos
  - ✓ Ocultamiento de dependencias de HW
  - ✓ Administración de accesos simultáneos









### Servicios de un SO (cont.)

- ☑ Detección de errores y respuestas
  - ✓ Errores de HW internos y Externos
    - Errores de Memoria
    - Errores de Dispositivos
  - ✓ Errores de SW
    - Errores Aritméticos
    - Acceso no permitido a direcciones de memoria
  - ✓ Incapacidad del SO para conceder una solicitud de una aplicación

### Servicios de un SO (cont.)

- ✓ Interacción del Usuario (Shell)
- Contabilidad
  - ✓ Recoger estadísticas del uso
  - ✓ Monitorear parámetros de rendimiento
  - ✓ Anticipar necesidades de mejoras futuras
  - ✓ Dar elementos si es necesario facturar tiempo de procesamiento

