

# Actividad 1: Proceso de arranque

## 1. Proceso de arranque

El arranque de un sistema operativo sigue una secuencia precisa que inicia con la carga y ejecución del firmware de la placa madre (BIOS o EFI) y finaliza con la inicialización del núcleo del sistema operativo. Esta secuencia depende de elementos clave como el esquema de particiones (MBR o GPT) y el tipo de firmware, los cuales interactúan para localizar y cargar el sistema operativo.

#### 1.1. Encender el sistema

- Al encender la computadora, el procesador carga en la RAM el firmware de la placa madre desde la memoria ROM, EEPROM o Flash donde está almacenado.
- El firmware es un software básico que inicializa el hardware y gestiona los primeros pasos del proceso de arranque.

### 1.2. Verificar el hardware (POST)

- El firmware ejecuta el **Power-On Self Test (POST)**, un proceso que comprueba el estado y funcionamiento básico de los componentes, como la memoria RAM, la CPU, la tarjeta gráfica y los dispositivos de entrada/salida.
- Si POST detecta errores críticos, el arranque se detiene y el sistema puede emitir códigos sonoros (beeps) o mostrar mensajes en pantalla.

### 1.3. Seleccionar el dispositivo de arranque

- El firmware consulta la configuración del **orden de arranque**, almacenada en la **CMOS RAM**, una pequeña memoria alimentada por una batería en la placa madre.
- Según el orden configurado (por ejemplo, disco duro, unidad USB, red), el firmware selecciona el dispositivo donde buscará el sistema operativo.



## 1.4. Determinar el esquema de particiones

El firmware utiliza el esquema de particiones del dispositivo de arranque (MBR o GPT) para interpretar cómo está organizado el disco y localizar el cargador de arranque.

- Por qué el firmware necesita un esquema de particiones:
  - El firmware no "sabe" de antemano cómo está estructurado el disco; necesita un estándar como MBR o GPT para:
    - Identificar las particiones disponibles en el disco.
    - Ubicar el código de arranque necesario, que puede estar en el sector de arranque (MBR) o en una partición especial (ESP en GPT).
    - Determinar cómo acceder a los datos siguiendo las reglas definidas por el esquema de particiones.
  - Sin esta información, el firmware no podría localizar ni cargar el cargador de arranque ni el sistema operativo.

#### Si el sistema utiliza BIOS:

- BIOS busca el Master Boot Record (MBR) en el primer sector del disco (sector 0). Este contiene:
  - Una tabla de particiones que describe las particiones primarias del disco.
  - Un bloque de código de arranque que inicia el cargador del sistema operativo.
  - Una marca de arranque, que es el valor 55AAh en los dos últimos bytes del sector, indicando que el disco es arrancable.
- Si el MBR está presente y válido, el código de arranque se carga en la RAM y el control se transfiere a este código.



#### • Si el sistema utiliza EFI:

- EFI (o UEFI) es un firmware más avanzado que busca la EFI
  System Partition (ESP), definida en el esquema GPT.
- La EFI System Partition (ESP):
  - Es una partición especial donde se almacenan los cargadores de arranque y aplicaciones de arranque.
  - Utiliza el sistema de archivos **FAT32**, compatible con una amplia variedad de hardware.
  - Contiene archivos como bootx64.efi, que cargan el sistema operativo.
- EFI utiliza la información de GPT para localizar la ESP, cargar el cargador de arranque en la RAM y transferir el control.

### 1.5. Cargar el manejador de arranque

- Una vez identificado, el manejador de arranque (como GRUB o Windows Boot Manager) toma el control del arranque.
- Presenta un menú (si hay múltiples sistemas operativos) y localiza el núcleo del sistema operativo en el sistema de archivos, cargándolo en la memoria RAM.

### 1.6. Iniciar el núcleo del sistema operativo

1. El núcleo del sistema operativo se descomprime y comienza la inicialización del hardware.

#### 2. En Linux:

- Se carga el **initramfs** (sistema de archivos inicial).
- Se monta el sistema de archivos raíz.
- Se ejecuta el proceso inicial (init o systemd) para iniciar servicios del usuario.

#### 3. En Windows:

#### TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



- Se carga el núcleo (ntoskrnl.exe), que inicializa los controladores esenciales y servicios básicos.
- Se activa el registro y se inicializa el entorno gráfico.

### 1.7. Transición al entorno del usuario

 Una vez cargados los servicios y el núcleo operativo, el sistema está listo para recibir entradas del usuario a través de la interfaz gráfica o la consola.

### 2. Resumen del Proceso

- El firmware (BIOS/EFI) se carga en la RAM y inicializa el hardware.
- Se selecciona el dispositivo de arranque según el orden definido en la CMOS.
- BIOS busca el MBR (con marca 55AAh); EFI busca la ESP.
- Se carga el manejador de arranque en la RAM.
- El manejador carga el núcleo del sistema operativo.
- El núcleo inicializa el hardware y los servicios.
- Se transfiere el control al entorno del usuario.

Esta secuencia asegura que el sistema operativo pueda iniciarse correctamente, con cada componente cumpliendo un rol esencial en el proceso.