

# Android studio

## Instalación de Android Studio en macOS, Linux y Windows

Este documento proporciona instrucciones para instalar Android Studio, el entorno de desarrollo integrado (IDE) oficial para el desarrollo de aplicaciones Android, en sistemas operativos macOS, Linux y Windows.

### Instalación en macOS

#### 1. Descargar Android Studio:

- Visita <https://developer.android.com/studio> y descarga el instalador de Android Studio para macOS.

#### 2. Instalar Android Studio:

- Abre el archivo `.dmg` descargado y arrastra Android Studio a la carpeta de Aplicaciones.
- Abre Android Studio desde la carpeta de Aplicaciones.

### Instalación en Linux

#### 1. Descargar Android Studio:

- Descarga el paquete de Android Studio desde <https://developer.android.com/studio>.

#### 2. Descomprimir e Instalar:

- Descomprime el archivo descargado y ejecuta el script `studio.sh` en el directorio `bin` para iniciar la instalación.

# Instalación en Windows

## 1. Descargar Android Studio:

- Visita <https://developer.android.com/studio> y descarga el instalador de Android Studio para Windows.

## 2. Instalar Android Studio:

- Ejecuta el archivo `.exe` descargado y sigue las instrucciones del instalador.

# Configuración Inicial

## 1. Configurar Android Studio:

- Al abrir Android Studio por primera vez, sigue el asistente de configuración para instalar el Android SDK, las herramientas de emulación y otras herramientas necesarias.
- Es posible que necesites aceptar licencias de SDK y configurar un dispositivo virtual (AVD) para emular dispositivos Android.

# Conclusión

Android Studio es una herramienta esencial para el desarrollo de aplicaciones Android. Siguiendo estos pasos, podrás instalar y configurar Android Studio en macOS, Linux y Windows, lo que te permitirá empezar a desarrollar aplicaciones para Android.

---

Revisión #2

Creado 16 noviembre 2023 19:24:10 por Tom

Actualizado 16 noviembre 2023 22:08:32 por Tom