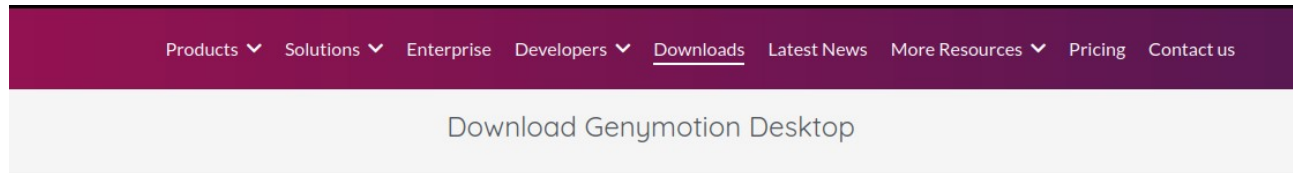







Guía de instalación de Genymotion

Descarga

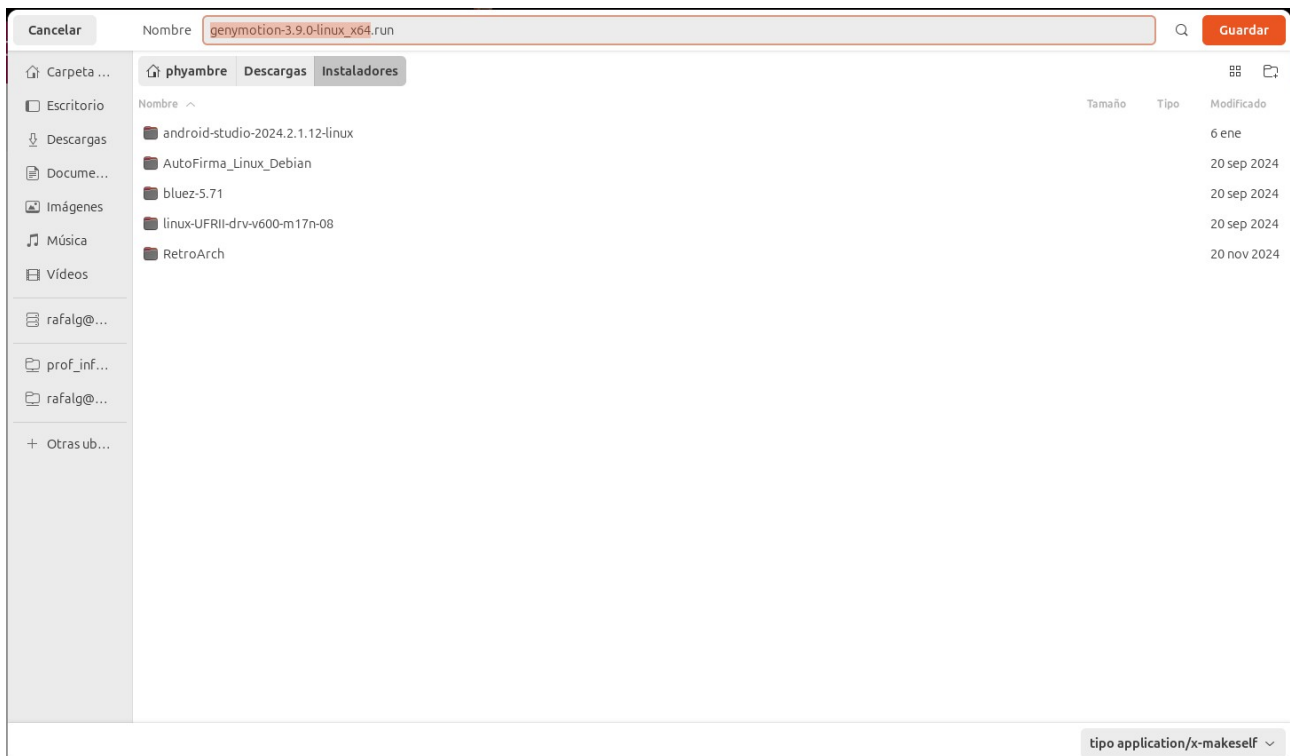
Vamos a la página de Descargas de Genymotion y elegimos la versión que más nos interese.



Stable – 3.9.0 ([see release notes](#))

 Windows 10/11 (64bit) DOWNLOAD Home, Pro (recommended), Enterprise SHA256  Download without VirtualBox	 Linux (64bit) DOWNLOAD Ubuntu, Debian, Fedora SHA256  How to run the installer script?	 macOS (x86_64, arm64) DOWNLOAD Sonoma (14), Sequoia (15) SHA256 
---	---	--

Con esto comenzará la descarga.



Instalación

A continuación se muestra como instalar el Genymotion en Linux. En Windows la instalación debería ser un proceso similar. Es necesario dar permiso de ejecución al instalador, y contar con permisos de superusuario.

```
phyambre@phyambrera:~/Descargas/Instaladores$ chmod +x genymotion-3.9.0-linux_x64.run
phyambre@phyambrera:~/Descargas/Instaladores$ sudo geny
genymotion          genymotion-shell  genyshell
phyambre@phyambrera:~/Descargas/Instaladores$ sudo ./genymotion-3.9.0-linux_x64.run
[sudo] contraseña para phyambre:
Installing for all users.

Installing to folder [/opt/genymobile/genymotion]. Are you sure [y/n] ? y

- Extracting files .....
```

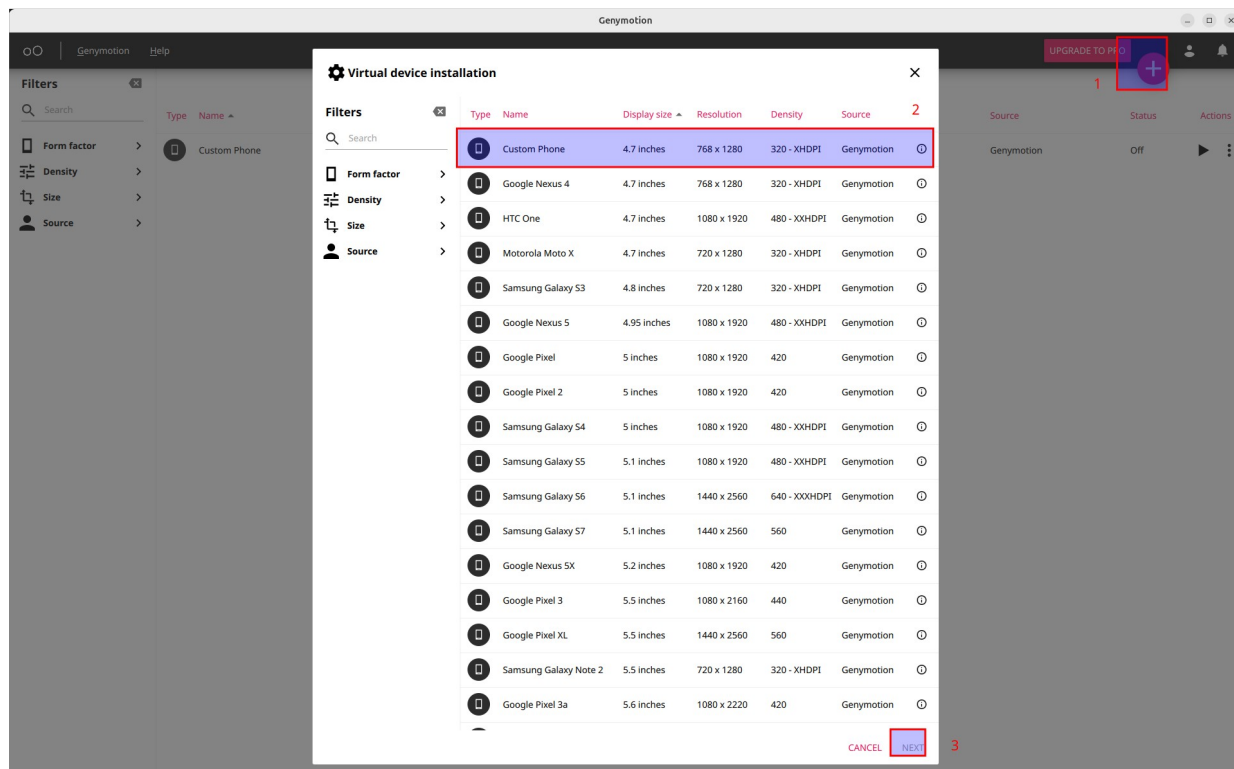
Ejecución

Simplemente lanzamos el ejecutable que ha sido instalado:

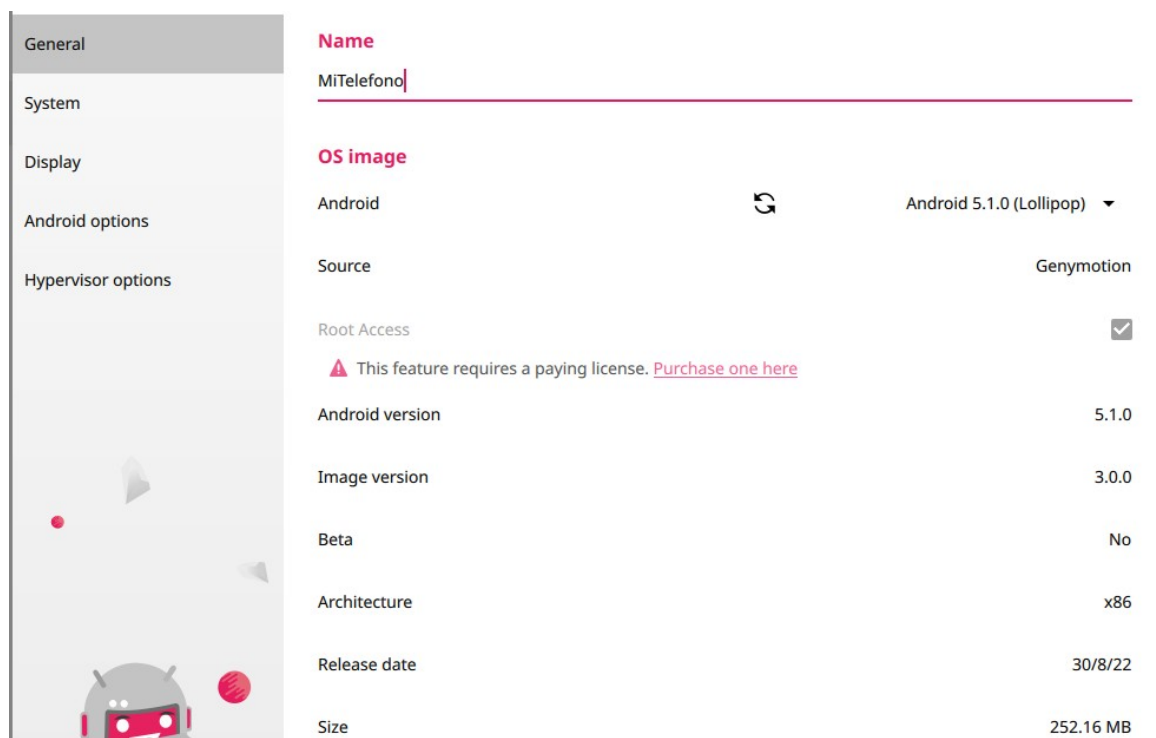
```
phyambre@phyambrera:~/Descargas/Instaladores$ genymotion
Logging activities to file: /home/phyambre/.Genymobile/genymotion.log
```

Creación de un dispositivo móvil

Pulsamos sobre el botón “+”, elegimos un dispositivo móvil y pulsamos “Next”.



En los siguientes pasos podemos dejar todas las opciones tal y como están, salvo cambiarle el nombre al dispositivo, la versión de Android a la que nos interese e instalarle el teclado virtual. Aunque la opción “Enable Root Access” aparece desactivada, en principio sí que tendremos acceso de root.



Virtual device installation



General

System

Display

Android options

Hypervisor options

Hardware

Processor(s)

4

Memory size

2048 MB

VM Heap size

256 MB

Virtual device installation



General

System

Display

Android options

Hypervisor options

Primary display



Predefined

768 × 1280 (3:5)



320 - XHDPI



Custom

Advanced display options



Normal



Multi-Display (experimental)



This feature requires a paying license. [Purchase one here](#)

Options

Rounded corner radius

0 dp

Rounded corner content padding

0 dp

Window style



Windowed



Full screen



Skinned



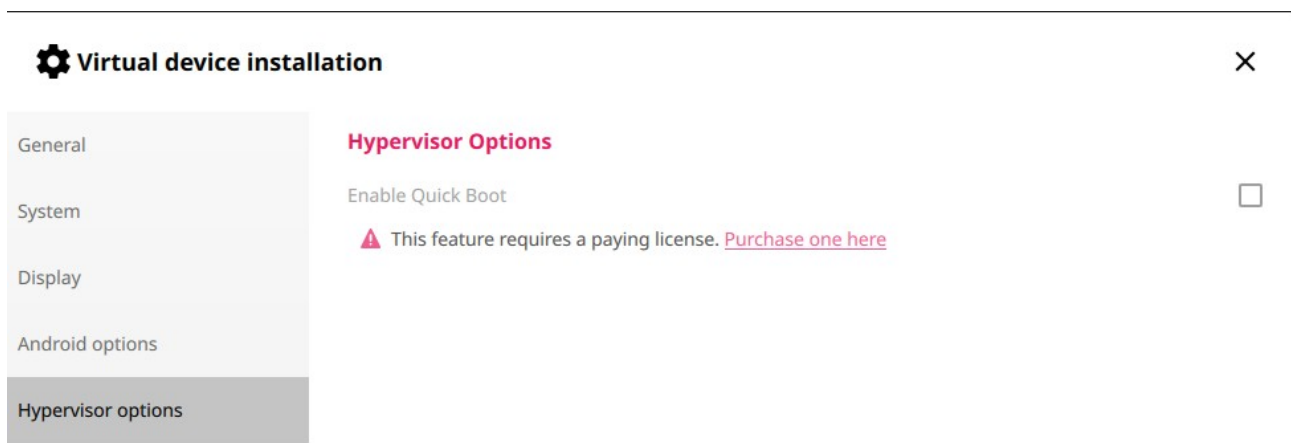
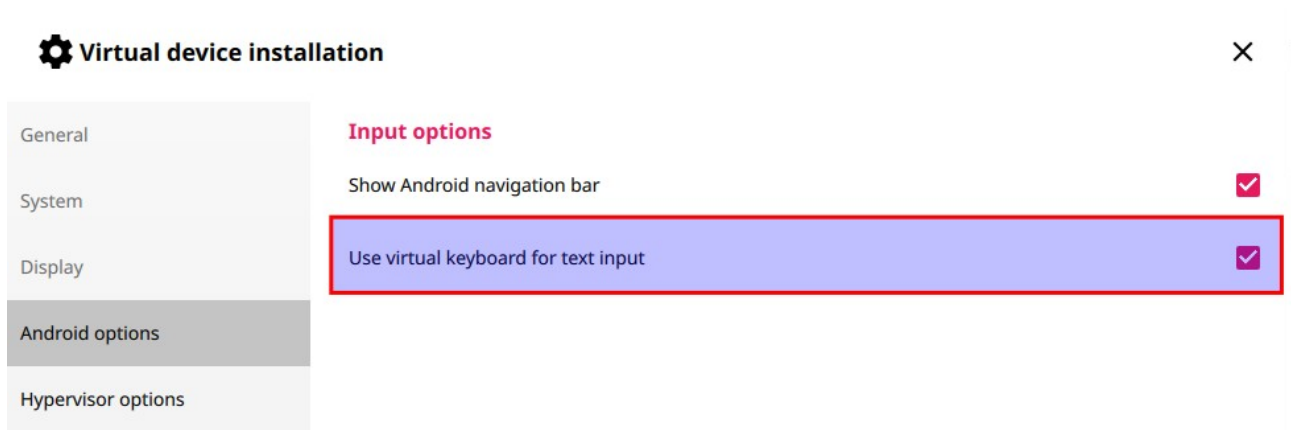
This feature requires a paying license. [Purchase one here](#)

Advanced

OpenGL ES maximum API version

3.1





Con esto, comenzará la descarga y podremos lanzar el teléfono dándole al play.

