

2º D.A.M.

Programación Multimedia y Dispositivos Móviles

Guía de Instalación de Genymotion

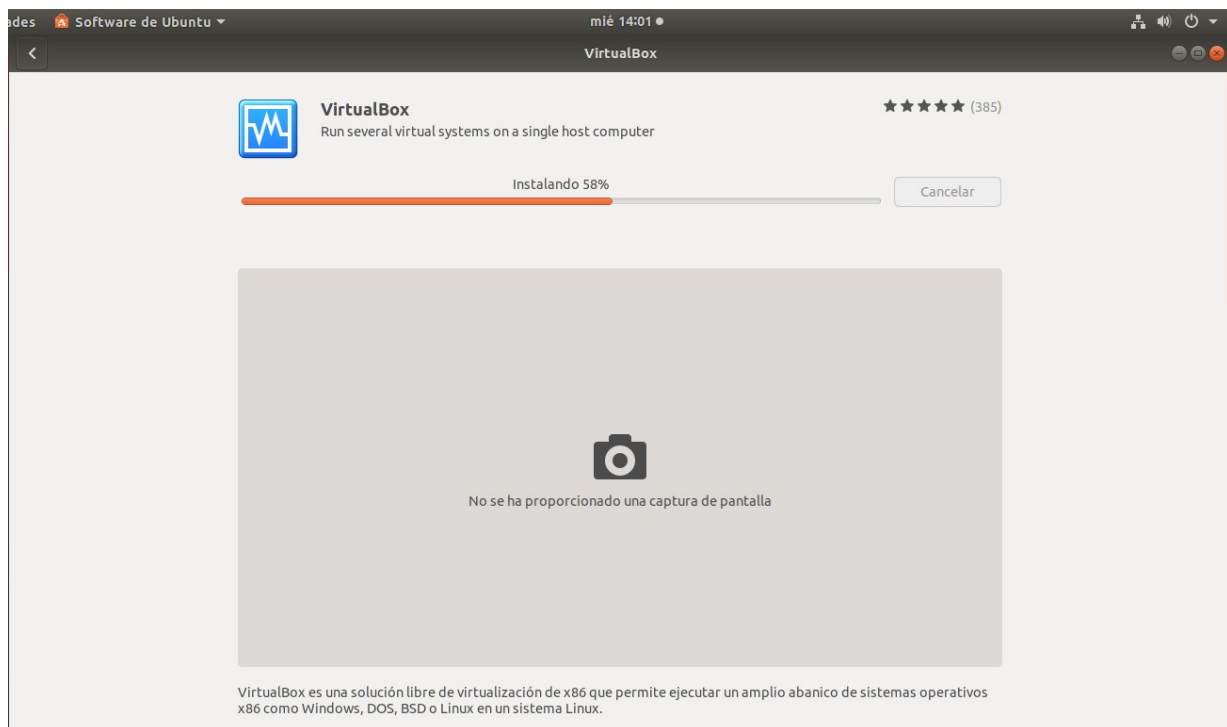
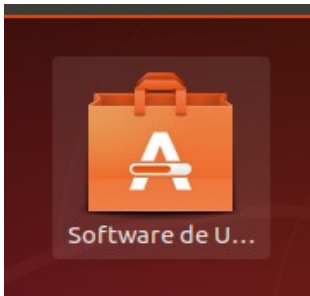
Kevin Martínez Leiva

Índice

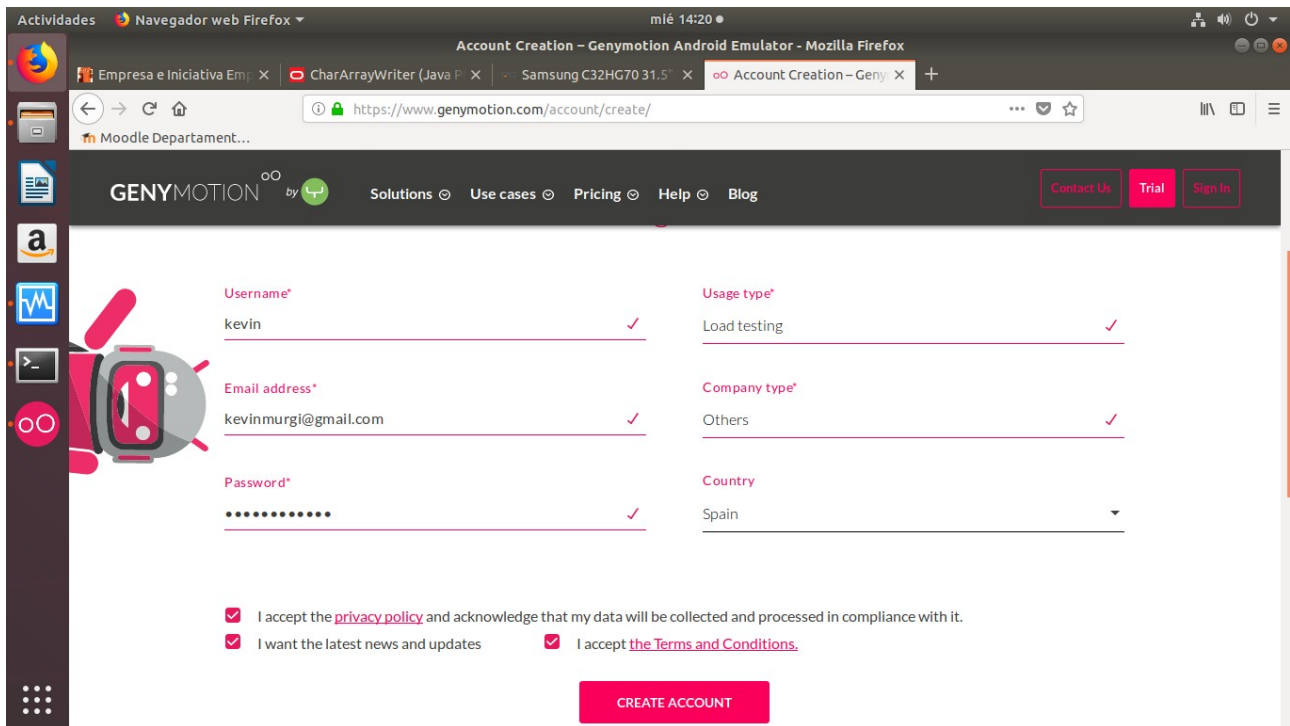
Instalación de Genymotion en Ubuntu.....	3
--	---

Instalación de Genymotion en Ubuntu

Para poder instalar Genymotion en el equipo, primero se necesita VirtualBox. Podemos encontrarlo en la aplicación “Software de Ubuntu”.



Una vez ya tenemos VirtualBox instalado en el equipo, procedemos a descargar Genymotion. Para ello, vamos a la página oficial: <https://www.genymotion.com/> . Nos solicitará que nos registremos para poder descargar una versión de uso personal:



Account Creation – Genymotion Android Emulator - Mozilla Firefox

https://www.genymotion.com/account/create/

GENYMOTION by

Solutions Use cases Pricing Help Blog

Contact Us Trial Sign In

Username* kevin ✓

Usage type* Load testing ✓

Email address* kevinmurgl@gmail.com ✓

Company type* Others ✓

Password* ✓

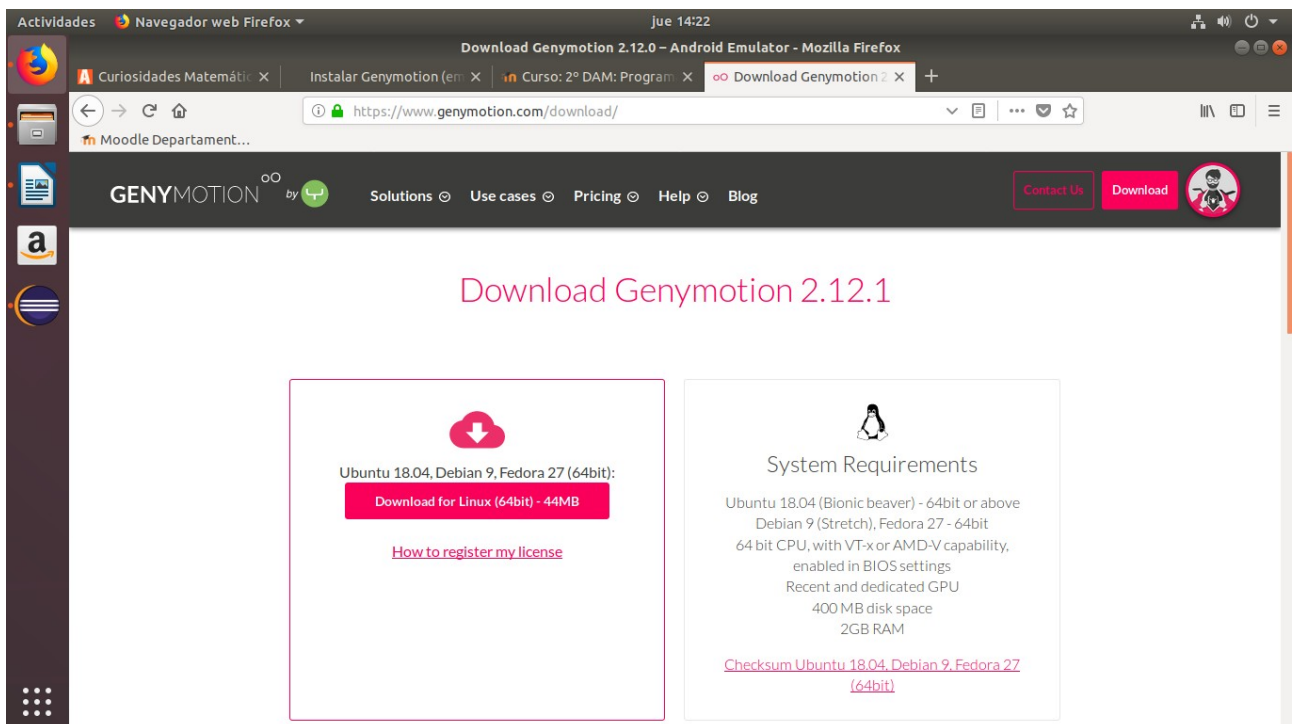
Country Spain

☒ I accept the [privacy policy](#) and acknowledge that my data will be collected and processed in compliance with it.

☒ I want the latest news and updates ☒ I accept [the Terms and Conditions](#).

CREATE ACCOUNT

Una vez registrados, descargamos Genymotion para uso personal (<https://www.genymotion.com/download/>).



Download Genymotion 2.12.0 – Android Emulator - Mozilla Firefox

https://www.genymotion.com/download/

GENYMOTION by

Solutions Use cases Pricing Help Blog

Contact Us Download

Download Genymotion 2.12.1

Ubuntu 18.04, Debian 9, Fedora 27 (64bit):

[Download for Linux \(64bit\) - 44MB](#)

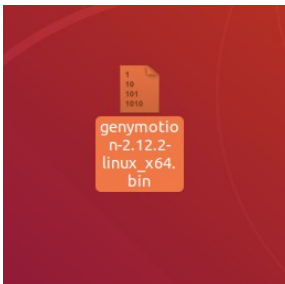
[How to register my license](#)

System Requirements

Ubuntu 18.04 (Bionic beaver) - 64bit or above
Debian 9 (Stretch), Fedora 27 - 64bit
64 bit CPU, with VT-x or AMD-V capability,
enabled in BIOS settings
Recent and dedicated GPU
400 MB disk space
2GB RAM

[Checksum Ubuntu 18.04, Debian 9, Fedora 27 \(64bit\)](#)

La descarga nos da un archivo con extensión .bin.

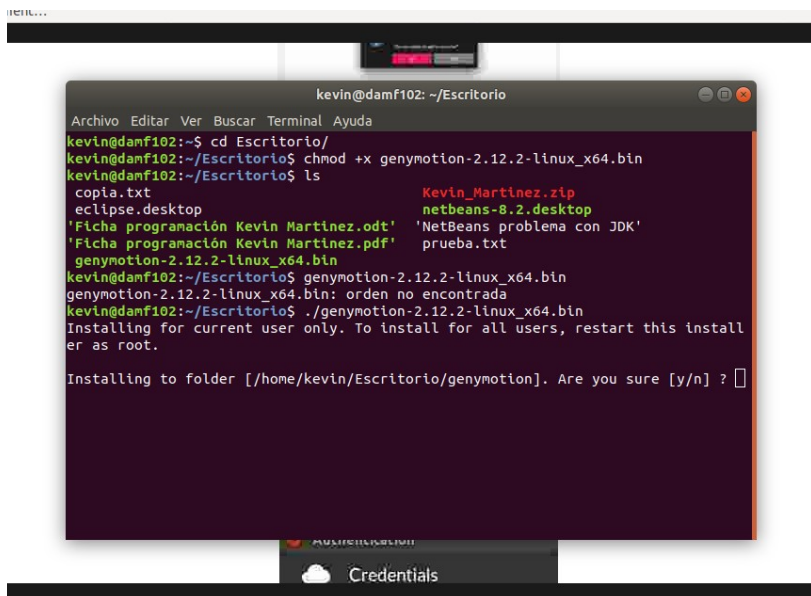


Para instalar Genymotion, desde terminal le damos permisos de ejecución al archivo:

chmod +x genymotion-2.12.2-linux_x64.bin

Luego lo ejecutamos:

./genymotion-2.12.2-linux_x64.bin



Una vez finaliza toda la descarga e instalación del programa ya lo tenemos en el equipo.



Si lo iniciamos nos pide que entremos con nuestra cuenta, y una vez hecho podemos crear dispositivos virtuales para emular.

