

# Instalación de R y RStudio

Métodos Numéricos y Estadísticos mecinf

Curso 2021-2022





# **Contenidos**

		Pá	igina			
1	Linux					
	1.1	Instalación de R	. 2			
		Instalación de RStudio				
2	Windows 3					
	2.1	Instalación de R	. 5			
	2.2	Instalación de RStudio	. 5			
3	Mad	c OS X	5			
	3.1	Instalación de R	. 5			
		Instalación de RStudio	F			

Utilizaremos el lenguaje R, vía RStudio, para realizar las prácticas y resolver las tareas que se plantearán en la asignatura.





En este documento encontrarás las instrucciones para instalar R y RStudio en tu equipo.

Utiliza la tabla de contenidos del panel izquierdo para elegir el sistema operativo donde quieres realizar la instalación, y sigue los pasos que se describen allí.

### 1. Linux



## 1.1. Instalación de R

En este apartado se describen las instrucciones para instalar R en Ubuntu. Para otras distribuciones de Linux consulta este link.



Para instalar R en Ubuntu necesitamos instalar los paquetes **r-base** y **r-base** -dev. Siguiendo los siguientes pasos obtendrás las versiones más recientes y recibirás las últimas actualizaciones.

PASO 1: Actualizar los índices:

sudo apt update

PASO 2: Instalar un par de paquetes auxiliares:

sudo apt install --no-install-recommends softwareproperties-common dirmngr

**PASO 3:** Añadir la clave para el repositorio que añadiremos en el siguiente paso (por Michael Rutter):

```
wget -q0- https://cloud.r-project.org/bin/linux/
ubuntu/marutter_pubkey.asc | sudo tee -a /etc/apt/
trusted.gpg.d/cran ubuntu key.asc
```

**PASO 4:** Añadir repositorio (de CRAN):

```
sudo add-apt-repository "deb https://cloud.r-project.
org/bin/linux/ubuntu $(lsb_release -cs)-cran40/"
```

**PASO 5:** Volver a actualizar los índices:

sudo apt update

PASO 6: Instalar r-base y r-base-dev:

sudo apt install --no-install-recommends r-base rbase-dev

### 1.2. Instalación de RStudio

Una vez instalado R, sigue los siguientes pasos para instalar RStudio.

PASO 1: Accede a la página de descargas de RStudio pinchando aquí.

En el apartado **All Installers** descarga el instalador más reciente para tu versión (para Ubuntu 20, descarga Ubuntu 18/Debian 10, ver imagen debajo).

**PASO 2:** Cuando se complete la descarga del paso anterior, haz doble click en el archivo .deb descargado. Se abrirá con el gestor de software de Ubuntu. Presiona el botón 'Instalar' para terminar.

### 2. Windows



A continuación se proporcionan los links para la descarga de los instaladores de R y RStudio en Windows. En ambos casos, se descargará un archivo ejecutable que gestionará la instalación de R / RStudio en tu equipo.

Puedes conservar todas las opciones de instalación que aparecen por defecto.

### All Installers

Linux users may need to import RStudio's public code-signing key 🗠 prior to installation, depending on the operating system's security policy.

RStudio requires a 64-bit operating system. If you are on a 32 bit system, you can use an older version of RStudio.

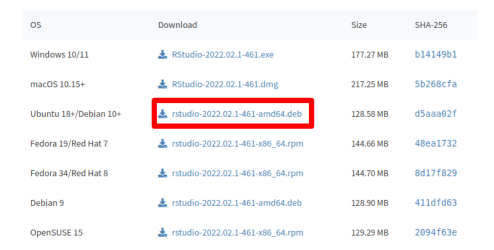


Figura 1: Página de descargas de RStudio

### 2.1. Instalación de R

Accede a la página de descargas de R para Windows pinchando aquí, y haz click el link de título 'Download R 4.2.0 for Windows', que encontrarás al principio de la página (ver imagen debajo).

#### R-4.2.0 for Windows

Download R-4.2.0 for Windows (79 megabytes, 64 bit)

README on the Windows binary distribution

New features in this version

Figura 2: Página de descargas de R para Windows

## 2.2. Instalación de RStudio

Accede a la página de descargas de RStudio pinchando aquí, y, en la tabla del apartado **All Installers**, haz click en el link de descarga correspondiente a Windows 10/11 (ver imagen).

### 3. Mac OS X



# 3.1. Instalación de R

Accede a la página de descargas de R para Mac OS X pinchando aquí y descarga el instalador correspondiente a la versión de tu equipo (ver imagen).

Solo tienes que ejecutar el archivo pgk que se descargará para instalar R en tu equipo. Puedes conservar todas las opciones de instalación por defecto.

# 3.2. Instalación de RStudio

Accede a la página de descargas de RStudio pinchando aquí, y, en la tabla del apartado **All Installers**, haz click en el link de descarga correspondiente a macOS 10.15+ (ver imagen debajo).

### All Installers

Linux users may need to import RStudio's public code-signing key ♂ prior to installation, depending on the operating system's security policy.

RStudio requires a 64-bit operating system. If you are on a 32 bit system, you can use an older version of RStudio.

os	Download	Size	SHA-256
Windows 10/11	<b>★</b> RStudio-2022.02.1-461.exe	177.27 MB	b14149b1
macOS 10.15+	★ RStudio-2022.02.1-461.dmg	217.25 MB	5b268cfa
Ubuntu 18+/Debian 10+	★ rstudio-2022.02.1-461-amd64.deb	128.58 MB	d5aaa02f
Fedora 19/Red Hat 7		144.66 MB	48ea1732
Fedora 34/Red Hat 8		144.70 MB	8d17f829
Debian 9	★ rstudio-2022.02.1-461-amd64.deb	128.90 MB	411dfd63
OpenSUSE 15	<b>≛</b> rstudio-2022.02.1-461-x86_64.rpm	129.29 MB	2094f63e

Figura 3: Página de descargas de RStudio

R 4.2.0 "Vigorous Calisthenics" released on 2022/04/22

Please check the integrity of the downloaded package by checking the signature: pkgutil --check-signature R-4.2.0.pkg in the *Terminal* application. If Apple tools are not avaiable you can check the SHA1 checksum of the downloaded image: openssl shal R-4.2.0.pkg

#### Latest release:

R-4.2.0.pkg notarized and signed) hash: 2a90fb8629e44f72f9d89d6a9bac9b71564587d7 (ca. 90MB) for Intel Macs

R 4.2.0 binary for macOS 10.13 (High Sierra) and higher, Intel 64-bit build, signed and

notarized package.

Contains R 4.2.0 framework, R.app GUI 1.78 in 64-bit for Intel Macs, Tel/Tk 8.6.6 X11 libraries and Texinfo 6.7. The latter two components are optional and can be ommitted

Figura 4: Página de descargas de R para Mac

### All Installers

Linux users may need to import RStudio's public code-signing key 🗷 prior to installation, depending on the operating system's security policy.

RStudio requires a 64-bit operating system. If you are on a 32 bit system, you can use an older version of RStudio.

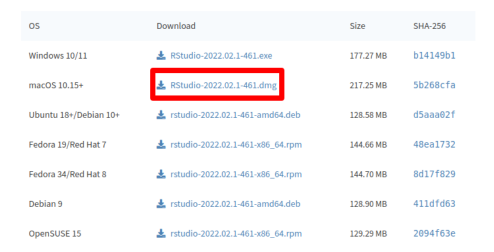


Figura 5: Página de descargas de RStudio

Se descargará un archivo dmg. Para completar la instalación de RStudio en tu equipo solo tienes que arrastar el icono de la aplicación a tu carpeta Aplicaciones.