# Instalación de R en Linux: Explorando las capacidades de R y su uso en el entorno Linux

## Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Primer parrafo de abstrac

Palabras Claves: keyword1, keyword2

#### Tabla de contenidos

Introduction	1
Instalación	1
Paso 1. Descargar R en Ubuntu Linux	1
Paso 2. Instalar R en Ubuntu Linux	1
Obtén más de 5000 paquetes de CRAN	2
Paso 3. Descargar RStudio en Ubuntu Linux	2
Paso 4. Instalar RStudio en Ubuntu Linux	2
Instalar dependencias	2
Instalar RStudio	2
Paso 5. Iniciar RStudio	2
Publicaciones Similares	3

#### Instalación de R en Linux

#### Instalación

En este artículo, te guiaré para descargar e instalar R y RStudio en sistema operativo Ubuntu Linux.

# Paso 1. Descargar R en Ubuntu Linux

Para comenzar, necesitarás descargar el paquete de instalación de R desde el sitio web oficial de R. Abre tu navegador web y sigue este enlace: Enlace de descarga de R

R es un lenguaje de programación ampliamente utilizado en la comunidad estadística y de análisis de datos, y es especialmente popular entre los científicos de datos y los investigadores.

## Figura 1



## Edison Achalma

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

## Paso 2. Instalar R en Ubuntu Linux

Los paquetes para la versión actual de R 4.2 están disponibles para la mayoría de las versiones estables de Ubuntu Desktop. Sin embargo, solo la última versión de Soporte a Largo Plazo (LTS) cuenta con soporte completo. A partir del 2 de mayo de 2022, las versiones compatibles son:

- Jammy Jellyfish (22.04, solo amd64)
- Impish Indri (21.10, solo amd64)

2 ACHALMA

- Focal Fossa (20.04; LTS y solo amd64)
- Bionic Beaver (18.04; LTS)
- Xenial Xerus (16.04; LTS)

Ejecuta estas líneas (si eres root, omite sudo) para informar a Ubuntu sobre los binarios de R en CRAN.

```
# Actualizar indices
sudo apt update -qq
# Instalar dos paquetes auxiliares necesarios
sudo apt install --no-install-recommends software-
# Agregar la clave de firma (de Michael Rutter) pa
# Para verificar la clave, ejecuta: gpg --show-key
# Huella digital: E298A3A825C0D65DFD57CBB651716619
wget -q0- https://cloud.r-project.org/bin/linux/uk
# Agregar el repositorio de R 4.0 de CRAN -- ajustarAntescde instalagrastudio, ces posible que edebassinstalar esario
```

Aquí utilizamos lsb\_release -cs para acceder a la versión de Ubuntu que estás utilizando: "jammy", "impish", "focal", "bionic", ...

Luego, ejecuta

```
sudo apt install --no-install-recommends r-base
```

## Obtén más de 5000 paquetes de CRAN

Ejecuta este comando (como root o agregando sudo como prefijo) para agregar el repositorio actual de R 4.0 o posterior 'c2d4u':

```
sudo add-apt-repository ppa:c2d4u.team/c2d4u4.0+
```

para agregar el ID de clave de este repositorio, agregar el repositorio y actualizar el índice. Ahora puedes hacer apt install --no-install-recommends r-cran-rstan apt install --no-install-recommends r-cran-tidyverse (nuevamente como usuario root o a través de sudo).

# Paso 3. Descargar RStudio en Ubuntu Linux

Puedes descargar la última versión de RStudio desde su sitio web oficial: Enlace de descarga de RStudio

> RStudio RStudio es un entorno de desarrollo integrado (IDE) muy popular para trabajar con R. Proporciona una interfaz gráfica intuitiva y muchas herramientas útiles para la programación en

	posit PRODUCTS - SOLUTIO	NS - LEARN & SUPPORT - EXPLORE MORE - PRICING		Q.		
	os	Download	Size	SHA-256		
	Windows 10/11	RSTUDIO-2023.06.0-421.EXE ±	212.78 MB	01A61699		
	macOS 11+	RSTUDIO-2023.06.0-421.0M6 x	380.07 MB	27050564		
	Ubuntu 20/Debian 11	R5T(010-2023.06.0-421-AMD64.0EB ±	145.86 MB	865F83F0		
	Ubuntu 22	RSTVDIO-2023.06.0-421-AMD64.028±	146.78 MB	CSESSIFC		
	Fedora 19/Red Hat 7	RSTUDIO-2023.06.0-421-X36_64.8PM ±	162.31 MB	776E1820		
	OpenSUSE 15	8576010-2623.86.0-421-X36_64.898±	146.68 MB	CPGSPACE		
	Fedora 34/Red Hat 8	RSTUDIO-2023.06.0-421-X86_64.8PM ±	163.54 MB	60838180		
-pr ara estos « <b>P</b> oco-4 J <i>he</i> t	-	orios e <b>diogeng Utyuntu</b> n	Linux	+11 lzozz	200	
		okey.asc   su	_	_ ,		
buntu/mart	itter_pub	okey.asc   su	ido te	e -a /	etc/apt/tr	ust

sudo add-apt-repository "deb https://cloud.r-projedgumasgdependleincius/enbtustisteshasAbrelætereninaby-ejean40/" cuta los siguientes comandos para instalar las dependencias requeridas:

```
sudo apt update
sudo apt install gdebi-core
```

Estos comandos actualizarán los repositorios de paquetes y luego instalarán gdebi-core, una utilidad necesaria para instalar paquetes .deb de forma sencilla y para resolver dependencias automáticamente.

#### Instalar RStudio

Una vez que hayas descargado el archivo de instalación de RStudio y hayas instalado las dependencias necesarias, puedes proceder con la instalación. Ve al directorio donde descargaste el archivo de instalación y ejecuta el siguiente comando en la terminal:

```
sudo gdebi <nombre_del_archivo_de_instalación>.deb
```

Reemplaza <nombre\_del\_archivo\_de\_instalación> con el nombre real del archivo de instalación descargado.

El comando gdebi instalará RStudio y resolverá automáticamente las dependencias necesarias.

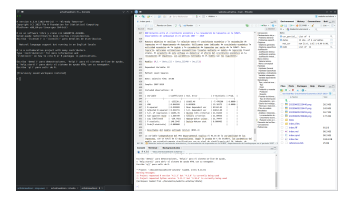
## Paso 5. Iniciar RStudio

Una vez completada la instalación, puedes iniciar RStudio desde el menú de aplicaciones de Ubuntu o ejecutando el siguiente comando en la terminal:

## rstudio

RStudio se abrirá en una ventana separada, lo que te permitirá comenzar a trabajar con R y aprovechar todas las funciones y características que ofrece el IDE.

EDITAR 3



# **Publicaciones Similares**

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

- 1. 🔀 011 Instalacion De R
- 2. \$\mathbb{E}\$ 012 Que Ofrece R
- 3. 2013 Lo Que Debemos Saber De R
- 4. 🔀 2021 03 027 01 Introduccion Al Programa
- 5. \$\square\$ 02 Manipulación De Datos
- 6. 203 Visualización De Datos
- 7. 204 Modelo De Machine Learning I Analisis Exploratorio
- 8. 505 Modelo De Machine Learning Ii Modelo De Clasificacion
- 9. 206 Modelo De Machine Learning Iii Modelo De Regresion
- 10. 💆 07 Modelo De Machine Learning Iv Tex Mining

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!