R y R-Studio

Mat.Arnoldo Daniel Miranda Fournier

danielfournier270790@gmail.com

Semana de las Matemáticas

R es un software de libre acceso, creado en 1993 por Robert Gentleman y Ross Ihaka del Departamento de Estadística de la Universidad de Auckland-Nueva Zelanda.

R es un software de libre acceso, creado en 1993 por Robert Gentleman y Ross Ihaka del Departamento de Estadística de la Universidad de Auckland-Nueva Zelanda.

Se podría definir desde dos puntos de vista, por una parte es un lenguaje de programación y por otra un entorno de trabajo orientado al cálculo estadístico y a la generación de gráficas.

R es un software de libre acceso, creado en 1993 por Robert Gentleman y Ross Ihaka del Departamento de Estadística de la Universidad de Auckland-Nueva Zelanda.

Se podría definir desde dos puntos de vista, por una parte es un lenguaje de programación y por otra un entorno de trabajo orientado al cálculo estadístico y a la generación de gráficas.

Proporciona una plataforma inigualable para la programación de nuevos métodos estadísticos de una manera fácil y sencilla.

R es un software de libre acceso, creado en 1993 por Robert Gentleman y Ross Ihaka del Departamento de Estadística de la Universidad de Auckland-Nueva Zelanda.

Se podría definir desde dos puntos de vista, por una parte es un lenguaje de programación y por otra un entorno de trabajo orientado al cálculo estadístico y a la generación de gráficas.

Proporciona una plataforma inigualable para la programación de nuevos métodos estadísticos de una manera fácil y sencilla.

Tiene capacidades gráficas que permiten realizar gráficos detallados y de gran atractivo.

R es un software de libre acceso, creado en 1993 por Robert Gentleman y Ross Ihaka del Departamento de Estadística de la Universidad de Auckland-Nueva Zelanda.

Se podría definir desde dos puntos de vista, por una parte es un lenguaje de programación y por otra un entorno de trabajo orientado al cálculo estadístico y a la generación de gráficas.

Proporciona una plataforma inigualable para la programación de nuevos métodos estadísticos de una manera fácil y sencilla.

Tiene capacidades gráficas que permiten realizar gráficos detallados y de gran atractivo.

¡Es gratis!.

R-Studio, Inc. es una empresa fundada por Joseph J. Allaire en 2009 y es la creadora del entorno de desarrollo integrado(R-Studio) que hace más fácil el trabajo con R.

R-Studio, Inc. es una empresa fundada por Joseph J. Allaire en 2009 y es la creadora del entorno de desarrollo integrado(R-Studio) que hace más fácil el trabajo con R.

Nos proporciona una mejor visualización de los datos y gráficas en el área de trabajo.

R-Studio, Inc. es una empresa fundada por Joseph J. Allaire en 2009 y es la creadora del entorno de desarrollo integrado(R-Studio) que hace más fácil el trabajo con R.

Nos proporciona una mejor visualización de los datos y gráficas en el área de trabajo.

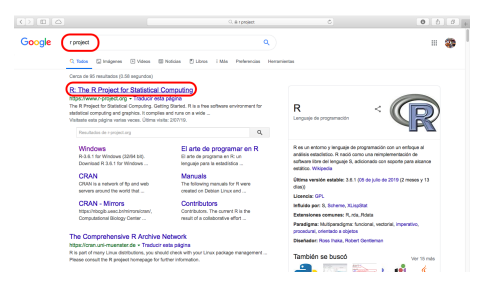
Podemos crear fácilmente documentos, presentaciones y páginas web que incluyen código de R, así como también pueden insertarse fórmulas escritas con latex.

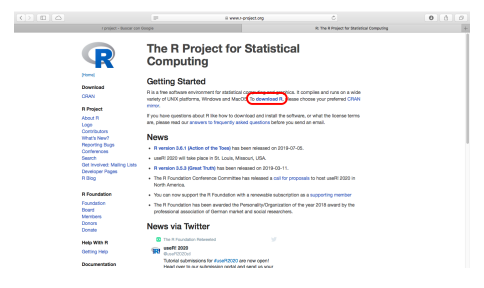
R-Studio, Inc. es una empresa fundada por Joseph J. Allaire en 2009 y es la creadora del entorno de desarrollo integrado(R-Studio) que hace más fácil el trabajo con R.

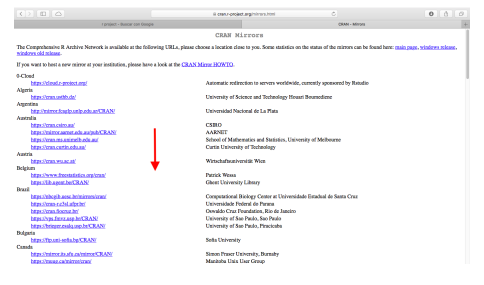
Nos proporciona una mejor visualización de los datos y gráficas en el área de trabajo.

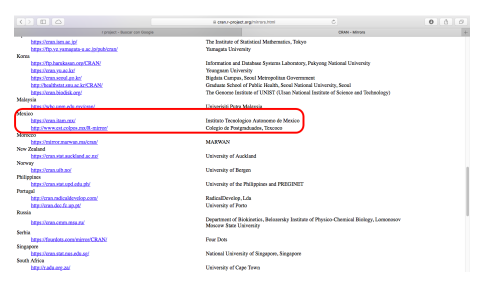
Podemos crear fácilmente documentos, presentaciones y páginas web que incluyen código de R, así como también pueden insertarse fórmulas escritas con latex.

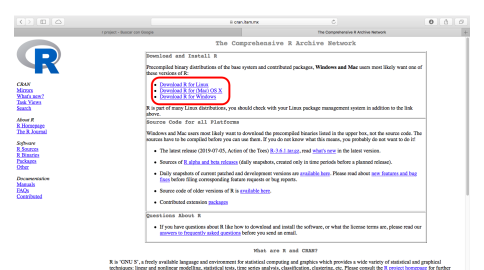
¡Existe una versión gratuita!.

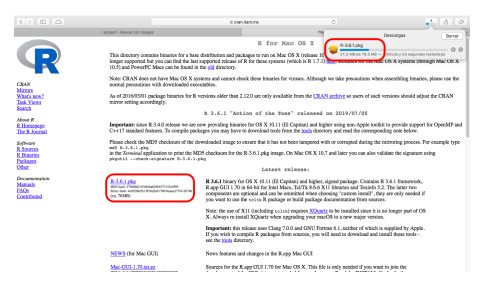






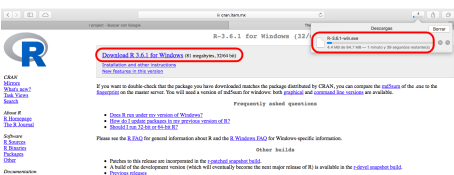






R Sources R Binaries Packages Other Documentation Manuals FAQs Contributed

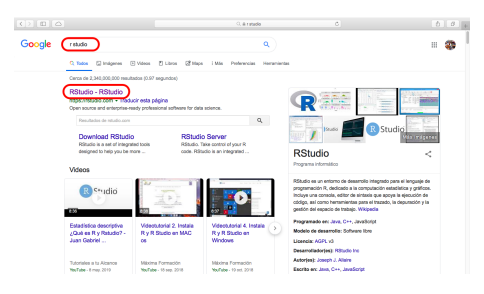


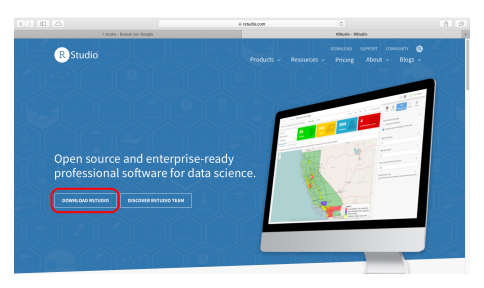


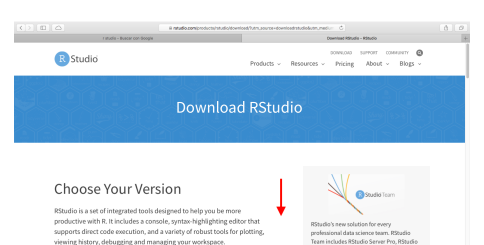
Documentation
Manuals
FAQs
Contributed

Note to webmasters: A stable link which will redirect to the current Windows binary release is <<u>CRAN MIRROR>/bin/windows/base/release.htm.</u>

Last change: 2019-07-05



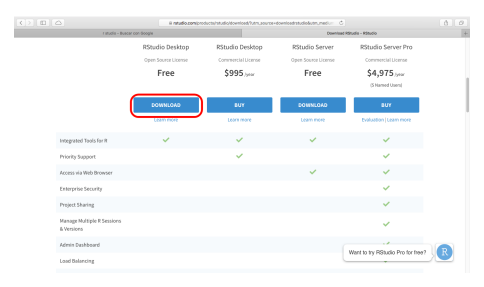


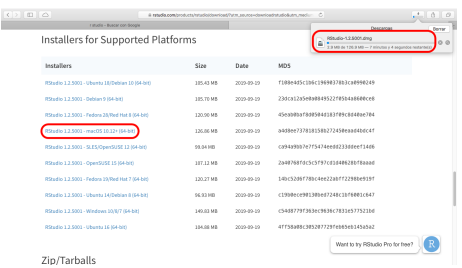


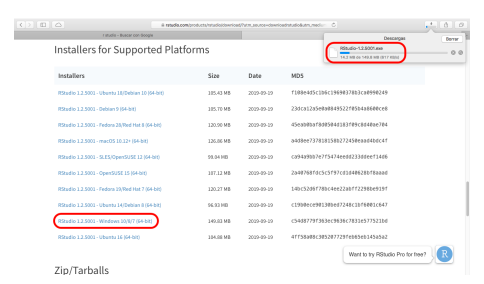
LEARN MORE ABOUT PSTUDIO FEATURES

Connect and RStudio Package Manager.

LEARN MORE







¡Listo comienza a utilizar R a través de R-Studio!