

Link para descargar RStudio y R, además de un link de YouTube para una instalación

correcta

Download R: <https://cran.r-project.org/bin/windows/base/>

Install Tools: <https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools/>

RStudio: <https://posit.co/download/rstudio-desktop/>

Video de Descarga: <https://youtu.be/mZlt25hBWg8>

Libro con “TODA” la información sobre la librería usada

Carslaw, D. C., & Davison, J. (s. f.). *The openair book*.

https://bookdown.org/david_carslaw/openair/

GitHub del creador, donde se muestra la forma de uso básico de la librería

Tools for the Analysis of Air Pollution Data. (s. f.).

<https://davidcarslaw.github.io/openair/>

Información general sobre la librería en R

Comprehensive R Archive Network (CRAN). (2024, 11 marzo). *Tools for the Analysis of Air Pollution Data [R package openair version 2.18-2]*.

<https://cran.r-project.org/web/packages/openair/index.html>

README proporcionado por la página de R, contiene el mismo contenido que la segunda fuente de información

README. (s. f.).

<https://cran.r-project.org/web/packages/openair/readme/README.html>