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 s 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 pagina de R, contiene el mismo contenido que la segunda

fuente de informacion

README. (s. f.).

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