

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

CURSO INTERSEMESTRAL: MACHINE Y DEEP LEARNING

ACTIVIDAD 1\_01. INSTALACIÓN DE R Y R ESTUDIO

DOCENTE:

FRANCISCO JAVIER LUNA ROSAS

ALUMNO:

EMILIO LUNA PÉREZ, ID:244182

JUNIO-AGOSTO DE 2021

Evidencias de la Practica

El alumno deberá instalar R y R-Studio en su computadora. El alumno deberá mostrar evidencia de la instalación y de la ejecución de algunos comandos de R.

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Conclusiones

La instalación de este entorno de desarrollo integrado (IDE) me pareció fácil, a la hora de compilar el programa no fue pesado para mi computadora, ya que, a comparación con otros entornos como Visual Estudio, hacen que se ralentice el equipo. Nunca había programado en R, pero conozco algunos lenguajes de computación, por lo que considero que no será difícil, sino algo abstracto, pero claro reconozco que los lenguajes de programación tienen diferentes sintaxis.

Referencias

Gonzalez Gouveia (2020). DESCARGAR e instalar R y R-Studio 2021 [Vídeo]. De YouTube. Sitio web: https://youtu.be/Nmu4WPdJBRo

Download R-4.1.0 for Windows. (2021). The R-project for statistical computing. Consultado en junio 21, 2021, de R-project.org Sitio web: https://cran.r-project.org/bin/windows/base/

Download the RStudio IDE. (2021). Consultado en junio 21, 2021, de Rstudio.com Sitio web: https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/

‌