MAURICIO JAVIER ROJAS CAMPUZANO

Estudiante de Ing. Estadística

- maujroja@espol.edu.ecjavier-rojas-campuzano
- **J** +593 99-643-7425
- Guayas, Ecuador
- **y** @mauriciojavie34



EXPERIENCIA

Investigador Auxiliar Junior

Centro de Estudios e Investigaciones Estadísticas

- Marzo 2021 Ongoing
- Guayaquil Ecuador
- Escribir un artículo científico, con implementación de software complementario en R.
- Asistir en investigaciones con temáticas de psicología, geoestadística, salud y educación.

Ayudante de docencia

Escuela Superior Politécnica del Litoral

- Mayo 2021 Ongoing
- Guayaquil Ecuador
- Asistencia al docente en actividades formativas.

PROYECTOS

Dashboard sobre distribución de actos delictivos en Guayaquil - Ecuador

2 Meses

Análisis Multivariante de delitos distribuidos por sectores en Guayaquil.

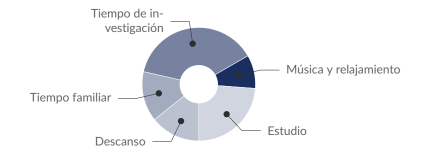
Dashboard sobre factores asociados a la pandemia de COVID-19 en Ecuador

3 Meses

Visión estadística sobre los factores asociados a la pandemia de COVID-19, y su incidencia en las provincias del Ecuador.

Acceder

UN DÍA DE MI VIDA



MI FILOSOFÍA DE VIDA

"Todo se resume en un proceso de calidad y mejora continua."

FORTALEZAS

Objetivo Autodidacta

Motivador

R R Shiny Dashboard
Statistical Analysis

IDIOMAS

Español

Lengua Materna

Inglés

Intermedio

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ing. Estadística Informática Escuela Superior Politécnica del Litoral

Cursando

Bachiller en Ciencias Unidad Educativa Altamira

2015

CURSOS Y LOGROS

High-Dimensional Data Analysis Certificado por HarvardX, an online learning initiative of Harvard University.

Colaboración en Simposio de Estadística Análisis de Modelos Estadísticos: Delitos en ciudades latinoamericanas

PUBLICACIONES

R Package

Rojas-Campuzano, Mauricio and Johny Pambabay-Calero (2021).
 "AovBay: Classic, Nonparametric and Bayesian One-Way Analysis of Variance Panel". In: R package version 0.1.0. URL: https://CRAN.R-project.org/package=AovBay.

PROGRAMACIÓN

REFEREES

Johny Pambabay. Ph.D

@ Escuela Superior Politécnica del Litoral

Guayaquil, Ecuador