

ESTADÍSTICO, ANALISTA DE DATOS

Eduardo Aragón Rueda



✉ edus1807@correo.ugr.es

SOBRE MÍ

Soy un estadístico con un enfoque analítico y una sólida formación en el manejo e interpretación de datos. Como estudiante de estadística, he adquirido los conocimientos necesarios para transformar información compleja en conclusiones claras y útiles, contribuyendo a la toma de decisiones basadas en evidencia. Mis habilidades en el análisis cuantitativo y mi atención a los detalles me permiten diseñar modelos, realizar estudios y generar informes que aportan valor y conocimiento a cada proyecto en el que participo.

EDUCACIÓN

Grado en Estadística

Universidad de Granada
2021-2025

Máster en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial

Universidad de Granada
2025-Presente (en curso)

Inglés: B1

Cambridge English: Preliminary (PET)
2018

HABILIDADES

- Software y herramientas: R, Rstudio, SPSS, Python, Excel.
- Análisis de datos y técnicas estadísticas: inferencia estadística, modelos lineales, ANOVA, series temporales, visualización de datos.
- Interpretación y comunicación de resultados.
- Resolución de problemas.
- Trabajo en equipo.

PROYECTOS ACADÉMICOS DE INTERÉS

Trabajo de Fin de Grado: Análisis de la Varianza con medidas repetidas | 2024-2025

- Estudio teórico del ANOVA con medidas repetidas y aplicación práctica sobre datos reales de memorias RRAM (industria de semiconductores).
- Análisis del comportamiento de la intensidad de corriente al fijar el voltaje suministrado y aplicar un número determinado de pulsos en intervalos regulares.

Análisis de una serie temporal sobre nacimientos mensuales en Andalucía | 2024

- Análisis de datos del INE correspondientes al período 2012-2022 para estudiar la evolución de los nacimientos en Andalucía.
- Modelización y predicción de la serie temporal para estimar los valores del año siguiente.

Análisis de una encuesta sobre percepción de la ciencia y la tecnología (basada en el CIS) | 2023

- Replicación parcial de un cuestionario del CIS para evaluar actitudes hacia la ciencia y la tecnología mediante Google Forms.
- Limpieza, procesamiento e imputación de datos, aplicando técnicas estadísticas para identificar tendencias y relaciones entre variables sociodemográficas y nivel de interés científico.

Análisis de la satisfacción de clientes de una aerolínea | 2024

- Evaluación de la existencia de asociaciones entre la satisfacción y el resto de variables, utilizando un dataset público de Kaggle.
- Análisis bidimensional y tridimensional de datos independientes y dependientes mediante tablas de contingencia.