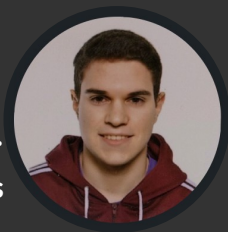


FABIO SCIELZO ORTIZ

Me apasionada el mundo de la estadística y la ciencia de datos.

Actualmente estoy centrado en mejorar mis conocimientos de estadística y machine learning.

Estoy muy interesado en el desarrollo y aplicación de técnicas estadísticas y de ML a través de herramientas computacionales como R software.



CONTACTO

✉ fabioscielzo98@gmail.com
📍 Madrid, España

in Fabio Scielzo Ortiz

SKILLS

Software

R	●●●●●●
Matlab	●●●●●●
SQL	●●●●●●
LaTeX	●●●●●●
Excel	●●●●●●
Python	●●●●●●

Técnicas Estadísticas y Machine Learning

Regresión Lineal Multiple	●●●●●●
Regresión Lineal Jerárquica	●●●●●●
Regresión Logística	●●●●●●
Regresión de Poisson	●●●●●●
Regresión Ridge y Lasso	●●●●●●
Regresión PLS y PCA	●●●●●●
Regresión No Lineal	●●●●●●
Regresión GAM	●●●●●●
Reducción de la dimensión	●●●●●●
MDS	●●●●●●
Clustering	●●●●●●
Análisis Discriminante	●●●●●●
Estadística Descriptiva	●●●●●●
Inferencia Estadística	●●●●●●
Validación de modelos	●●●●●●
Técnicas de Remuestreo	●●●●●●
Visualización de datos	●●●●●●
Metodos basados Árboles	●●●●●●
Máquinas Vector Soporte	●●●●●●
Redes Neuronales	●●●●●●
Estadística No Paramétrica	●●●●●●
Estadística Funcional	●●●●●●

Idiomas

Spanish	●●●●●●
English	●●●●●●

CERTIFICADOS

Curso Data Science con Tidyverse de R
Cambridge-Linguaskill Test-B2

EDUCACIÓN

📅 2019 - 2023
📍 UC3M, Madrid

Grado en Estadística y Empresa

DESTACABLE

Estoy en continuo aprendizaje sobre métodos y técnicas estadísticas y de machine learning. Tengo mucha motivación y ganas de seguir aprendiendo. Es un mundo que realmente me apasiona.

Actualmente estoy enfocado en ampliar mis conocimientos sobre las técnicas mencionadas en el apartado de skills, así como también en mejorar mis habilidades como programador en el lenguaje estadístico R. Intento aprovechar al máximo mi tiempo libre para continuar formandome, mas allá de lo visto en mi grado universitario.

- 🏆 7 **matriculas de honor** en las asignaturas: Métodos de Regresion, Métodos Avanzados de Regresion, Análisis Multivariante, Análisis de Muestras, Técnicas de Inferencia, Probabilidad y Métodos de Optimización.
- 🏆 5 **sobresalientes** en las asignaturas: Programación I , Programación II, Cálculo, Hojas de Cálculo, Economía Financiera, Principios de Economía,
- 🏆 5 **notables altos** en las asignaturas: Bases de datos, Procesos Estocásticos, Ampliación de matemáticas, Álgebra lineal, Marketing Digital

PROYECTOS FUTUROS

Algunos de los proyectos que estoy decidido a realizar en un **futuro cercano** son los siguientes:

- Blog sobre Estadística y Machine Learning.
- Cursos sobre Python y SQL
- Estudio de los libros como "An Introduction to Statistical Learning", "The Elements of Statistical Learning", y similares.
- TFG de investigación en Estadística.
- Curso Big Data Analytics de IbiDat y Deloitte.
- Master en Estadística / Ciencia de datos

GENERAL SKILLS

- Trabajador
- Pro-activo
- Independiente
- Constante
- Curioso
- Trabajo en equipo