

Juan Manuel Santos

Estudiante de Matemáticas | Programación | Ciberseguridad

SOBRE MÍ

Apasionado por la ciberseguridad, con una base sólida en lógica, programación y pensamiento analítico. Actualmente enfocado en desarrollar mis conocimientos en seguridad informática. Perfil autodidacta, con experiencia docente en informática y buen manejo de Python. Busco un entorno técnico en el que seguir creciendo y consolidando mi carrera en el ámbito de la ciberseguridad.

FORMACIÓN

Universidad de Málaga: *Grado en Matemáticas*

2021 - ACTUALIDAD

- Interés especial en álgebra, geometría y topología, con atención a sus fundamentos teóricos y aplicaciones.
- Buen dominio de la optimización, probabilidad y estadística.
- Formación práctica en programación con Haskell, Scala y Python, aplicada a contextos matemáticos y computacionales.

Alliance Française: *Francés- Nivel DELF B1*

2018 - 2019

IES Bezmiliana: *Bachillerato Tecnológico*

2019 - 2021

Santander Open Academy: *Introducción a la Ciencia de Datos*

AGOSTO DEL 2024

- Análisis exploratorio, visualización y modelado predictivo con Python.

Google.org & UMA: *Cyber Bootcamp*

JULIO DEL 2024

- Formación intensiva en ciberseguridad: seguridad en redes, criptografía, privacidad digital y gestión de riesgos.
- Talleres prácticos de hacking ético y respuesta a incidentes en entornos simulados.
- Aplicación de conocimientos en actividades colaborativas con impacto local.

EXPERIENCIA

Autónomo: Profesor particular

SEPTIEMBRE DEL 2017- ACTUALIDAD

- Clases de apoyo en Matemáticas para ESO y Bachillerato.
- Desde 2022, clases particulares a nivel universitario en Geometría e Informática (Haskell y Scala).

Academias UNITEC, Málaga: *Profesor*

SEPTIEMBRE DEL 2024 - ACTUALIDAD

- Docencia en asignaturas de Geometría y Programación (Python, Haskell y Scala) para estudiantes de primer curso del Grado en Matemáticas.



(+34) 645 59 85 81

manusan1414@gmail.com

Vélez-Málaga (Málaga)

[LinkedIn](#) - [Github](#)

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: Python, Scala, Haskell
- Entornos: RStudio, Mathematica, Jupyter Notebook, Anaconda
- Otras herramientas: LaTeX

IDIOMAS

- Español - Nativo
- Inglés - Intermedio alto
- Francés - Nivel DELF B1