JESÚS NAVAS OROZCO

CONTACTO

Sevilla, España.



SOBRE MÍ

Tengo una fuerte formación matemática a mis espaldas con el Máster Universitario y el Grado en Matemáticas de la Universidad de Sevilla, y tengo interés en aplicar estos conocimientos y técnicas en ámbitos más prácticos del mundo cotidiano.

Mi intención actual es introducirme al mundo laboral-empresarial y crecer como profesional mientras aprendo todo lo posible de programación. Me interesan mucho lenguajes como *Python* y *Java* y me gustaría introducirme a los campos *Data Science* y *Machine Learning*.

ESTUDIOS

Máster Universitario en Matemáticas

Univeridad de Sevilla

Curso 2019-2020

♀ Sevilla

Nota media: 9.45 /10.

Matrícula de Honor en Criptografía y Teoría de Grafos y Geometría

Computacional

Trabajo de Fin de Máster:

Título: The Néron-Ogg-Shafarevich Criterion for Elliptic Curves

Calificación: 10/10. Directores: Dr. Sara Arias-de-Reyna Domínguez.

Dr. José María Tornero Sánchez.

Grado en Matemáticas

Univeridad de Sevilla

2014-2019

♀ Sevilla

Trabajo de Fin de grado:

Título: *Curvas Elípticas y el Teorema de Mordell*. Calificación: 9.5/10 Director: Dr. Luis Narváez Macarro.

<u>Título de Bachiller</u>

I.E.S. Castillo de Cote

Nota media expediente: 10.00 /10.00.

LOGROS



Premio al Mejor Expediente de Eduación Secundaria Obligatoria (ESO).

Promoción 2008-2012 - Instituto I.E.S. El Coronil

Ganador del 3° Accesit del Concurso de Microrrelatos de la Institución Cultural el Brocense (Cáceres).
2011

FORTALEZAS

Matemáticas Interés en Programación
Criptografía Mente lógica y analítica
Actitud responsable Trabajador
Creativo Trabajo en equipo

HABILIDADES INFORMÁTICAS

Latex Excel ••••
Matlab
Python
Haskell

IDIOMAS

Español (nativo) Inglés (B2)



INTERESES

Aprendo Python en mi tiempo libre.

RECONOCIMIENTOS

* Cambrigde English Level 2 Certificate in ESOL International (First).

Certificado oficial de Cambridge de inglés a nivel B2 con desempeño a nivel C1.

Python (Kaggle).

Certificado obtenido por la completación de un curso introductorio de Python en la web Kaggle.