Tomas Basile

+4571833488 | tbasilealvarez@gmail.com

Perfil

Soy un estudiante de maestría en Física motivado, responsable y orientado a resultados. Como físico, tengo experiencia en abordar problemas con una mentalidad analítica, trabajar con datos y utilizar herramientas computacionales como el Machine Learning. Aprendo rápidamente y siempre estoy dispuesto a adquirir nuevos conocimientos. Estoy buscando una posición profesional en análisis de datos y el Machine Learning. Página web Personal Perfil de LinkedIn

Educación

Copenhagen University, Copenhagen

Master of Science (MSc) in Physics (Especialización en Sistemas Complejos)

Obtuve una calificación de 12/12 en todos los cursos y estoy trabajando en mi tesis titulada: "Using Machine Learning to Predict Entropy Production in Stochastic Systems".

Habilidades relevantes: Matemáticas aplicadas, modelado matemático, procesos estocásticos, estadística, probabilidad aplicada, ciencias computacionales, ciencia de datos, machine learning.

UNAM, Ciudad de México

Licenciatura en Física

Finalicé con un promedio de 9.93 sobre 10, obteniendo la medalla Gabino Barreda otorgada al promedio más alto.

Habilidades relevantes: Cálculo, probabilidad, ecuaciones diferenciales, estadística, álgebra lineal, física teórica, física computacional, ciencias computacionales, ciencia de datos, machine learning.

Experiencia

IT University of Copenhagen

Teacher Assistant

Enero 2024 - Diciembre 2024

Fecha de Graduación: Mayo 2025

Fecha de Graduación: Mayo 2023

Di clases y califiqué tareas y exámenes en los cursos de álgebra lineal, probabilidad y cálculo a estudiantes de licenciatura y de maestría.

Neils Bohr Institute, Copenhagen

Noviembre 2023 -

Research Assistant

- Hice un proyecto de investigación titulado <u>"Machine Learning for Optimal Bit Erasure of a SRAM"</u>, que se va a publicar pronto en una revista científica internacional.
- Estoy trabajando en mi tesis, titulada "Using Machine Learning to Predict Entropy Production in Stochastic Systems".

Instituto de Física, UNAM

Asistente de Investigación

Enero 2022 - Mayo 2023

- Propuse y trabajé en dos trabajos, titulados <u>"Quantum Simulation of Pauli Channels and Dynamical Maps"</u> y <u>"Weyl Channels for Multipartite Systems"</u> que publiqué como autor principal en revistas científicas internacionales.
- Trabajé haciendo análisis de datos para el artículo <u>"Statistical analysis of word flow among five Indo-European languages"</u>, que pronto se publicará en EPJ Data Science.

Di clases y califiqué tareas y exámenes en los cursos de Mecánica Cuántica Avanzada y Física Estadística.

Premios

· Competencia de Modelaje Matemático (segundo lugar en 2021 y primero en 2022):

Competencia organizada por la Universidad Complutense de Madrid para estudiantes de Iberoamérica, que implicaba trabajar con datos, proponer soluciones creativas a problemas matemáticos abiertos y comunicar los resultados. Enlace a las competencias: <u>2021</u>, <u>2022</u>.

· Diploma Juan Manuel Lozano Mejia:

Reconocimiento otorgado a la mejor tesis de licenciatura realizada por estudiantes del Instituto de Física de la UNAM.

· Medalla Gabino Barreda en Física:

Premio otorgado al promedio más alto en Física en la UNAM.

· Beca del Gobierno Danés:

Beca completamente financiada para cursar una maestría en la Universidad de Copenhague.

Habilidades

· Idiomas:

Español: Lengua materna.

Inglés: Nivel C2 (TOEFL iBT con puntaje: 112/120)

· Computación:

- Python Lo he utilizado regularmente durante más de 6 años en numerosos cursos y proyectos de licenciatura y maestría. Especializaciones en línea: Python Programming, Statistics with Python.
- Excel Especializaciones en línea: <u>Excel/VBA for Creative Problem Solving</u>, <u>Excel Skills for Business</u>, and <u>Excel Skills for Data Analytics and Visualization</u>.
- Ciencias computacionales Especializaciones en línea: <u>Data Structures and Algorithms</u>.
- Ciencia de datos/Machine Learning Tomé varios cursos durante mi licenciatura y lo apliqué en muchos otros cursos y proyectos, incluida mi tesis de maestría. Especializaciones en línea: <u>Applied</u> <u>Data Science with Python</u>, <u>Databases for Data Scientists (SQL)</u>, <u>Excel to MySQL</u>, <u>Data Science</u>: <u>Foundations in R, Kaggle courses in ML</u>.
 - -Hábil en Microsoft Office Suite (Word, Excel, PowerPoint).
 - -Conocimiento introductorio en VBA, SQL, Power Query y Tableau.

Habilidades blandas:

Enfocado en los detalles con énfasis en la precisión.

Fuertes habilidades analíticas y de resolución de problemas.

Colaborador en equipo con capacidad para trabajar de manera autónoma.

Altamente eficaz en la comunicación escrita y verbal.