

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

Fecha de Graduación: Mayo 2025

[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

Fecha de Graduación: Mayo 2023

[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

Enero 2024 - Diciembre 2024

Teacher Assistant

Di clases y calificué 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 ["Machine Learning for Optimal Bit Erasure of a SRAM"](#), 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

Enero 2022 - Mayo 2023

Asistente de Investigación

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

Di clases y calificué 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: [2021](#), [2022](#).

- **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: [Excel/VBA for Creative Problem Solving](#), [Excel Skills for Business](#), and [Excel Skills for Data Analytics and Visualization](#).
- Ciencias computacionales - Especializaciones en línea: [Data Structures and Algorithms](#).
- 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: [Applied Data Science with Python](#), [Databases for Data Scientists \(SQL\)](#), [Excel to MySQL](#), [Data Science: Foundations in R](#), [Kaggle courses in ML](#).

-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.