

Renzo Zagarra Saez

22 de Enero, 1999 Mendoza - Argentina

 \square renzozagarrasaez@gmail.com

• https://github.com/RenzoZS

in Renzo Zagarra Saez

Sobre mí

Soy físico, me gusta entender las cosas en profundidad y de la manera más sencilla posible. Me gusta compartir mi conocimiento y punto de vista con los demás, y me encanta pensar en la mejor manera de hacerlo. El pensamiento crítico, analítico, la matemática y las herramientas computacionales constituyen mis armas principales en la resolución de problemas.

Educación

Ago. 2021 - Dic. 2022. Magíster en Física

Instituto Balseiro - UnCuyo

Tesis: Simulaciones masivamente paralelas de modelos de propagación de epidemias. %

Promedio: 9.38

Ago. 2019 - Dic. 2021. Licenciado en Física

Instituto Balseiro - UNCuyo

Promedio: 8.58

Promedio histórico (2011-2021): 8.09

Mar. 2017 - Dic. 2018. Ingeniería en Mecatrónica

Facultad de Ingeniería - UNCuyo

Dos años antes de aplicar al Instituto Balseiro.

Idiomas

■ Español: Nativo

■ Inglés: Intermedio

Experiencia

Ago. 2021 - Dic. 2022. Maestrando

Grupo de Teoría de la Matería Condensada Centro Atómico Bariloche - CNEA - UNCuvo

Desarrollo de código en Python para la resolución de ecuaciones de reacción-difusión con técnicas de programación en paralelo usando CUDA.

May. 2021 - Sep. 2021. **Becario**

Grupo de Fotónica y Optoelectrónica Centro Atómico Bariloche - CNEA - UNCuyo

Trabajo de laboratorio con la técnica espectroscópica de pump-probe y análisis de datos experimentales masivos utilizando Python.

Habilidades

Software:

Python, Wolfram Mathematica, Tex, GitHub, C++, VS-Code, Linux, CUDA, SQL

Matemática:

Modelado, Procesos estocásticos, Estadística

Otras:

Ajedrez, Piano

Presentaciones murales/orales

- Frentes de onda en ecuaciones de reacción-difusión sobre medios heterogéneos RAFA, Septiembre, 2022, S. C. de Bariloche, Argentina.
- Propagación de frentes de infección/incendio sobre medios heterogéneos. TREFEMAC, Mayo, 2022, La Plata, Argentina.

Cursos

- School on disordered elastic systems. ICTP, Octubre, 2022, San Pablo, Brasil.
- Modelado basado en datos: redes neuronales,
 aplicaciones y herramientas. TREFEMAC, Mayo,
 2022, La Plata, Argentina.
- Modelado matemático de sistemas neuronales
 TREFEMAC, Mayo, 2022, La Plata, Argentina.

Actualizado: enero, 2023.