# Santiago Ruiz Piedrahita

Estudiante de Física

Cll 77 #49-44
Medellín, Antioquia, COL
+57 3125024782
santiago.ruizp@udea.edu.co
Fecha de nacimiento: 15-03-1999



Estudiante de Física en la Universidad de Antioquia.Interesado en la física del estado sólido, magnetismo y la ciencia de datos e inteligencia artificial. Con fundamentos en estadística, manejo y mantenimiento de cámaras de vacío, fabricación de películas delgadas, técnico en manejo de modulo VSM del equipo de PPMS (GES, UdeA) y modulo FMR (GES, UdeA), programación en Python con énfasis en análisis de datos y conocimientos en Machine Learning y Natural Language Processing con experiencia en proyectos de investigación e industriales.

#### Educación

- 2016 Institución Educativa Félix María Restrepo Londoño, Bachiller Académico, (Mejor bachiller académico).
- 2017 **Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)**, *Técnico*, Asistencia Administrativa.
- 2017 Universidad de Antioquia (UdeA), Físico (En curso, nivel 8).

### Experiencia

- 2022 **Universidad de Antioquia**, *VII muestra de Física experimental*, 1º puesto, Medellín, Colombia.
- 2022 **Universidad de Quindío**, *XXIX congreso nacional de física*, ponencia, Armenia, Colombia.
- 2022 **Bancolombia**, dataton 2022, colaborador, Finalista, Medellín, Colombia.
- 2022 **CMS** (Colaboración: UdeA), *Modelado de predicción de alarmas*, 1º puesto, Medellín, Colombia.
- 2022 **Universidad de Antioquia**, Pasantía: *Joven investigador*, Grupo de estado sólido (GES), Medellín, Colombia. (En curso).

## Habilidades

#### • Python:

Análisis exploratorio (numpy, pandas, regex, matplotlib)

Natural Language Processing (NLTK, Spacy)

Webscraping (BS4)

Machine Learning (Sklearn)

## Referencias

• Phd. Michal Hemmerling

Empresa: University of Antioquia Cargo: Computational physicist

E-mail: michal.hemmerling@udea.edu.co

• Phd. Oscar Arnache

Empresa: University of Antioquia Cargo: physicist and GES coordinator

E-mail: oscar.arnache@udea.edu.co