Javier Alejandro Acevedo Barroso

Teléfono: (+57) 301-680-9844

Email: ja.acevedo12@uniandes.edu.co Email: ja.acevedob12@gmail.com

Linkedin: Perfil Github: Perfil

Información Personal

Nacido en Bucaramanga, Colombia, el 4 de enero de 1997 (24 años).

Áreas de Interés

- Machine Learning e inteligencia artifical aplicada.
- Clasificación de series de tiempo.
- Desarrollo de modelos predictivos.
- Visualización eficiente de datos
- Reconstrucción y modelamiento de lentes gravitacionales.
- Búsqueda de estrellas variables.
- Cosmología observacional.

Educación

2015-2017 CUATRO SEMESTRES DE PREGRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

Institución: Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación, Universidad de los Andes.

2015-2019 Pregrado en Física

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. *Tesis*: Simulación de materia oscura colisional con un método de Lattice-Boltzmann. *Director*: Dr. Jaime Forero.

2019-2021 Maestría en Ciencias-Física¹

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Tesis: Búsqueda de estrellas variables extragalácticas usando algoritmos de Machine Learning. Director: Dr. Alejandro García.

Participación en Eventos

2018 Escuela de Astronomía Uniandes 2018.

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes.

2018 MOCa 2018: Materia Oscura en Colombia

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Charla: Simulating Collisio-

nal Dark Matter.

2019 MOCa 2019: Materia Oscura en Colombia

¹Cursos y tesis terminados, en espera del título.

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Charla: Simulating collisional dark matter

COCOA 2019 Medellín: VI Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica

Organizadores: Universidad de Antioquia, Parque Explora – Planetario de Medellín, Instituto Tecnológico Metropolitano ITM y Sociedad Antioqueña de Astronomía SAA. Charla: Simulando materia oscura colisional.

Actividad de Investigación

2019

2019-En Modelamiento de lente gravitacional usando datos del telescopio de 2.2-m ESO/MPG para medir H_0 (H0LICOW)

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. *Director*: Dr. Alejandro García y Dr. Frédéric Courbin.

2019-2021 Búsqueda de estrellas variables extragalácticas usando algoritmos de Machine Learning *Institución*: Departamento de Física, Universidad de los Andes. *Director*: Dr. Alejandro García.

2019 Medición de la velocidad de rotación de estrellas tipo B y A

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Director: Dr. Alejandro García.

2018-2020 Simulación de materia oscura colisional con un método de Lattice-Boltzmann.

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Director: Dr. Jaime Forero.

2017 Caracterización de materiales utilizando tomografía de Muones

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Director: Dr. Carlos Ávila.

Experiencia Docente

2019-2020 Asistente graduado, Física experimental I.

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Supervisor: Germán Andrés Moreno Cely.

2019-2020 Asistente graduado, Física experimental II.

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Supervisor: Germán Andrés Moreno Cely.

2017-2018 Tutor de la Clínica de Problemas de Física.

Institución: Departamento de Física, Universidad de los Andes. Supervisor: Juan Diego Arango Montoya.

Otro trabajos y cursos

Diagramación del libro «Las Bolsas de Basura» de Enrique Winter.

Editorial: Escarabajo editorial.

Data-Driven Astronomy. Coursera: The University of Sydney.

2020 Support Vector Machines with scikit-learn Coursera: Coursera Project Network.

Reconocimientos y Becas

Reconocimiento a mejores puntajes. Prueba Saber Pro 2018. Otorgado por el Ministerio de Educación Nacional.

Asistencia graduada para maestría en Ciencias-Física con beca completa, Universidad de los Andes.

Habilidades Adicionales

- Facilidad de aprendizaje.
- Enseñanza de fudamentos de la física y matemática universitarias.
- Pedagogía virtual, incluyendo diseño y dictado de cursos de laboratorio.
- Buena capacidad de trabajo en equipo, y autosuficiencia en trabajo individual.
- Lenguajes: Español (nativo), Inglés (C1), Alemán (A1).
- Sistemas operativos Linux y Windows.
- Diagramación profesional en LATEX.
- Lenguajes de programación: C/C++, Python, R, Java, Bash, Julia.
- SQL básico en SQlite y PySQL.
- Habilidades de ofimática.
- SSH v protocolos asociados.
- Paralelización básica con MPI y OpenMP.
- Manejo de telescopio y reducción de datos astronómicos.
- Implementación de soluciones con inteligencia artificial (PyTorch, Tensorflow, Flux).
- Escritura científica.
- Automatización de tareas.
- Visualización de datos con Dash, Seaborn, Matplotlib y Gnuplot.
- Electrónica básica y manejo de Arduino.
- Simulaciones computaciones y métodos numéricos.
- Uso de software adicional: Anaconda, IRAF, Sympy, Git, Maxima, Optuna, Scikit-learn, Vim.

Referencias

Dr. Jose Alejandro Garcia Varela

Profesor Departamento de física Universidad de los Andes.

Email: josegarc@uniandes.edu.co

■ Dr. Jaime Ernesto Forero Romero

Profesor Departamento de física Universidad de los Andes.

Email: je.forero@uniandes.edu.co

Dr. Beatriz Eugenia Sabogal Martinez

Profesora Departamento de física Universidad de los Andes.

Email: bsabogal@uniandes.edu.co