John F. Suárez Pérez

Ph.D. Candidate of Science - Physics Bogotá, Colombia

Phone: +57 3132843012

Email: jf.suarez@uniandes.edu.co Website: https://jsuarez314.gitlab.io

Research Interests

Computational Cosmology, Machine Learning, Teaching Physics, Quantum Optics.

Formal Education

M.Sc. in Physics, "Control experimental de las correlaciones en frecuencia de pares de fotones para una fuente de fotones individuales anunciados", Universidad de los Andes - Bogotá, Colombia.

B.S. in Physics, "Desarrollo de un aplicativo computacional para el estudio de circuitos con elementos memristivos", Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Bogotá, Colombia.

Further Education

- 2021 MOOC, "Julia Scientific Programming". University of Cape Town. Coursera.
- 2020 MOOC, "Applied Machine Learning in Python". University of Michigan. Coursera.
- MOOC, "Electrones en Acción: Electrónica y Arduinos para tus propios Inventos". Pontificia Universidad Católica de Chile. Coursera.
- MOOC, "Introducción a la programación en Python I: Aprendiendo a programar con Python". Pontificia Universidad Católica de Chile. Coursera.
- VISITING RESEARCHER. Max Planck Institute for Astrophyscis. Münich-Germany. June 2019.

Honours and Awards

Honour distinction for excellence in graduation work. Laureate Thesis Award. Highest honour awarded for outstanding research work. Bachelor in Physics degree. Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Bogotá, Colombia. 2014.

Publications, Events and Technologies

JOURNAL ARTICLES

- Neira, Mauricio Gómez, Catalina **Suárez-Pérez, John F.** Gómez, Diego A. Reyes, Juan Pablo Hernández Hoyos, Marcela Arbeláez, Pablo Forero-Romero, Jaime E., "MANTRA: A Machine Learning reference lightcurve dataset for astronomical transient event recognition", *The Astrophysical Journal Series APJs*, arxiv: https://arxiv.org/abs/2006.13163
- Suárez-Pérez, John Valencia, Alejandra Nuñez, Mayerlin, "Characterization of spectrally filtered heralded single photons", *Journal of the Optical Society of America B*, doi: https://doi.org/10.1364/JOSAB.387118
- Suárez-Pérez, John Valencia, Alejandra Nuñez, Mayerlin, "Control of the frequency correlations of entangled photons to produce a pure heralded single photon source", *Latin America Optics and Photonics Conference Paper*, ISBN: 978-1-943580-49-1

EVENTS

- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime, "Introducción a la análisis de datos del Dark Energy Spectroscopic Instrument (DESI)" XXIII Semana de la Enseñanza de la Física SEF2020, Virtual Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Suárez-Pérez, John Valencia, Alejandra Nuñez, Mayerlin, "Characterization of spectrally filtered heralded single photons", *Q-Turn Workshop 2020*, IQOQI Vienna.
- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime Camargo, Yeimy Xiao, Dong-Li, "From the β -skeleton to cosmic web elements" Latin American Workshop on Observational Cosmology, Virtual ICTP-SAIFR, São Paulo-Brazil, Speaker.
- Suárez-Pérez, John, I Encuentro Nacional de Enseñanza de la Ciencia para la Inclusión ENECI, Virtual Universidad Distrital Francisco José de Caldas Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia, Assistant.
- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime Camargo, Yeimy Xiao, Dong-Li, "From the β -skeleton to cosmic web elements" 2nd CoCo meeting (Cosmología en Colombia), Virtual Universidad Antonio Nariño, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime, "Machine Learning to reconstruct the dark matter density fields from galaxy survey" XVI Latin American Regional IAU Meeting, Hotel de Antofagasta Universidad de Antofagasta, Antofagasta-Chile, Speaker.

- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime, "Reconstructing the Universe with Machine Learning" VI Congreso Colombiano de Astronomía y Astrofísica, Parque Explora Universidad de Antioquía, Medellín-Colombia, Speaker.
- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime, "Reconstructing the Universe with Machine Learning" X Escuela de Física Matemática: Machine learning for quantum matter and technology, Universidad de los Andes, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime, "Understanding the large scale dark matter distribution with machine learning algorithms" 1st CoCo meeting (Cosmología en Colombia), Universidad Antonio Nariño, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Pellaton, Matthieu Villabona-Monsalve, Juan Pablo **Suárez-Pérez, John** Valencia, Alejandra Nuñez-Portela, Mayerlin, "Measuring entangled two photon absorption cross sections and controlling the frequency correlations of paired photons for spectroscopic applications." *26th Central European Workshop on Quantum Optics*, Paderborn University, Paderborn-Germany, Speaker.
- Suárez-Pérez, John Alvis, Elkin R.- Gonzaléz, Juan, González, María Cuadrado, Marcela Aguilera, Alejandra, Bermudez, Santiago 1st Joint Symposium in Optics: Topics on nonlinear phenomena, Universidad Nacional Universidad de los Andes, Bogotá-Colombia, Organizer.
- Suárez-Pérez, John Valencia, Alejandra Nuñez, Mayerlin, "Experimental control of the frequency correlations for pure heralded single photons", *IX Quantum Optics*, Cartagena-Colombia, Speaker.
- Suárez, John Nuñez, Mayerlin Valencia, Alejandra, "Measurement of the heralded efficiency and the purity of a heralded single photons source", XXVII Congreso Nacional de Física, Sociedad Colombiana de Física, Cartagena-Colombia, Speaker.
- Suárez, John Nuñez, Mayerlin Valencia, Alejandra, "Experimental Control of Frequency Correlations of Entangled Photon Pairs", VI Quantum Information School and Workshop, Sociedade Brasilera de Fisica, Paraty-Brasil, Speaker.
- Suárez, John Eraso, Leidy Valencia, Alejandra, "Construcción de un perfilador láser portable mediante la adaptación de una webcam al microordenador Raspberry Pi", XIX Semana de la Enseñanza de la Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Buesaquillo, Victor **Suárez, John** Nuñez, Mayerlín, "Study of the spectral properties of entangled photons", *Light and Matter School*, Universidad de los Andes, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Suárez, John, "Desarrollo y funcionamiento del Software Científico MEMCIRCUIT para el análisis de circuitos memristivos", XVII Semana de la Enseñanza de la Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Suárez, John Luengas, Danyela, "Diseño de una propuesta pedagógica para la enseñanza alternativa de las ciencias naturales", XVII Semana de la Enseñanza de la Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.

- Suárez, John, "Números pseudoaleatorios: Algoritmos de producción, evaluación de eficiencia, y aplicabilidad en el estudio de fenómenos físicos.", XVI Semana de la Enseñanza de la Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Suárez, John, "Estudio del problema de la aguja de Buffon para el cálculo de PI a través de un aplicativo computacional empleando la infraestructura de análisis de datos ROOT", XVI Semana de la Enseñanza de la Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Vargas, Andrés **Suárez, John**, "Elementos conceptuales para abordar el uso de fotones polarizados para la distribución de claves criptográficas", XVI Semana de la Enseñanza de la Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Suárez, John, "Diseño e implementación de algoritmos en el paradigma de la programación orientada a objetos para la resolución de ODE's empleando la infraestructura de análisis de datos ROOT.", XVI Semana de la Enseñanza de la Física, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.
- Suárez, John, "Desarrollo de un aplicativo informático para el análisis y la visualización del comportamiento de un circuito con elementos memristivos", XXV Congreso Nacional de Física, Universidad del Quíndio, Armenia-Colombia, Speaker.
- Suárez, John, XV Semana de la Enseñanza de la Física, Bogotá-Colombia, Assistant.

TECHNOLOGIES

Suárez, John - Castillo, Miguel - Salamanca, Julián, "Memcircuit", Software for the study of memristive circuitis, *Scientific Software*, 1-2014-64122.

Researching

Research Assistant, Universidad de los Andes, Trasients Project: Localize Transient Astronomical Objects on image sequences.

Teaching

- 2020 Graduate Assistant Ph.D., Universidad de los Andes, Computational Methods
- 2019 Graduate Assistant Ph.D., Universidad de los Andes, Basic Physics II
- 2018 Graduate Assistant M.Sc., Universidad de los Andes, Physics I, Physics II, Modern Optics
- Graduate Assistant M.Sc., Universidad de los Andes, Experimental Physics I, Laboratory of Basics Physics I

- Graduate Assistant M.Sc., Universidad de los Andes, Experimental Physics I, Experimental Physics II
- University Professor, Universidad de los Andes, Experimental Physics I, Experimental Physics II
- 2013 Science Teacher, Escuela Pedagógica Experimental (EPE)

Skills and Abilities

SOFTWARE DEVELOPMENT SKILLS

Python: $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ Bash: $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ Julia: $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$

SOFTWARE TOOLS

Visualization: Machine Learning: matplotlib, gnuplot Sklearn, pytorchData Analysis: Others: $git, make \dots$

Languages

Spanish: $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ Esperanto: $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$