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 NASA/ADS: ADS Abstract Service

Research Interests

Cosmology

Large-Scale Structure, Cosmic Web, Hydrodynamical Simulations.

Extragalactic Astronomy

Bright Galaxies, Luminous Red Galaxies, Galaxy Environment.

Data Science

Machine Learning, Graph Algorithms, Data Mining.

Formal Education

M.Sc. in Physics, Universidad de los Andes - Bogotá, Colombia, "Control experimental de las correlaciones en frecuencia de pares de fotones para una fuente de fotones individuales anunciados - Experimental Control of frequency correlations between photon pairs from an announced individual photons source".

B.S. in Physics, Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Bogotá, Colombia, "Desarrollo de un aplicativo computacional para el estudio de circuitos con elementos memristivos - Computational software development for the study of circuits with memristive elements".

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.

Invited Research Visits

- VISITING RESEARCHER. Natural Science Research Institute, University of Seoul. Seoul-Republic of Korea. August-October 2022.
- VISITING RESEARCHER. Intitute of Computational Cosmology, Durham University. Durham-UK. June-July 2022.
- VISITING RESEARCHER. Max Planck Institute for Astrophyscis. Munich-Germany. June 2019.

Honors 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

- Suárez-Pérez, John F. Camargo, Yeimy D. Xiao-Dong, Li; Forero-Romero, Jaime E., "The four cosmic tidal web elements from the -skeleton", *The Astrophysical Journal ApJs*, https://iopscience.iop.org/article/10.3847/1538-4357/ac1fed/pdf
- 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*, https://iopscience.iop.org/article/10.3847/1538-4365/aba267/pdf
- 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

EVENTS

- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime E., DESI Team, "Assessing the quality of massive spectroscopic surveys with unsupervised machine learning" XXXI IAUGA 2022, Busan, Republic of Korea, Speaker.
- Suárez-Pérez, John Forero-Romero, Jaime E., DESI Team, "Assessing the quality of massive spectroscopic surveys with unsupervised machine learning" ESA/ESO SCIOPS WORKSHOP 2022, Remote Max Planck Institute, Garching-Munich, Germany, Speaker.
- Suárez-Pérez, John Neira, Mauricio Gómez, Catalina Hernández Hoyos, Marcela Arbeláez, Pablo Forero-Romero, Jaime E., "TAO: Transient Astronomical Object Image Dataset" Statistical Challenges in Modern Astronomy VII, Remote The Pennsylvania, Bogotá-Colombia, Speaker.

- 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, Remote Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá-Colombia, Speaker.
- 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, Remote ICTP-SAIFR, São Paulo-Brazil, Speaker.
- Suárez-Pérez, John Valencia, Alejandra Nuñez, Mayerlin, "Characterization of spectrally filtered heralded single photons", *Q-Turn Workshop 2020*, Remote IQOQI Vienna.
- 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), Remote 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, "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.

Technologies

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

Researching

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

Teaching

2019-2022 GRADUATE ASSISTANT Ph.D. Universidad de los Andes. Computer Vision, Computational Methods, Basic Physics I.

2016-2018 GRADUATE ASSISTANT M.Sc. Universidad de los Andes. Experimental Physics I, Experimental Physics II, Basic Physics I Laboratory, Physics I, Physics II, Modern Optics.

2015-2015 ADJUNCT PROFESSOR. Universidad de los Andes. Experimental Physics I, Experimental Physics II.

Skills and Abilities

SOFTWARE DEVELOPMENT SKILLS

Python: $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$ 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

Languages

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