Bogotá, D.C., Colombia. tomascampo.rp@gmail.com

CvLAC

FORMAL B.S. in Physics 2023 **EDUCATION** Análisis geométrico del modelo cosmológico de de Sitter, Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, D.C.

RESEARCH **INTERESTS** Algebraic Topology: Topological K-Theory, Fibre Bundles & Homotopy Theory.

EVENTS Speaker at the 11th National Congress on Physics and Astronomy Education.2022

> Penrose Diagrams, a door towards the comprehension of Dark Energy, Universidad de Antioquia, Medellín.

Speaker at Segundo encuentro de Ciencias Básicas. 2017

Damped Coupled Oscillators, Unihorizonte, Bogotá, D.C.

PUBLICATIONS Advance publication V18, Special Isue, 2023. 11th National Congress on Physics and Astronomy Education. 2023

Penrose Diagrams, a door towards the comprehension of Dark Energy, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, D.C.

PROCEEDINGS Teaching Assistant writings.

Funciones vectoriales, su diferenciabilidad y aplicaciones en la Física.

Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, D.C.

Teaching Assistant writings.

Reflexiones matemáticas del teorema electrostático de Gauss. Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, D.C.

EXPERIENCE Physics and Mathematics Teaching Assistant,

Universidad Pedagógica Nacional.

Vector Calculus, Integral Calculus, Newtonian Mechanics & Electromagnetism.

SEIFM.

Universidad Pedagógica Nacional.

2022 - 2023

2021

2021

2020 - 2021

I co-created the 'Semillero Estudiantil de Investigación en Física-Matemática' of the Universidad Pedagógica Nacional and I am currently a coordinator of it.

AREAS OF Software Skills **EXPERTISE**

LATEX, GitHub & Excel.

REFERENCES M.Sc. Yecid J. Cruz

ycruz@pedagogica.edu.co, Bogotá, D.C.