## Bogotá, D.C., Colombia. tomas campo.rp@gmail.com

FORMAL EDUCATION	B.S. in Physics  Análisis geométrico del modelo cosmológico de de Sitter, Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, D.C.	2022
RESEARCH INTERESTS	Algebraic Topology: Topological K-Theory, Fibre Bundles & Homoto	py Theory.
EVENTS	Speaker at the 11th National Congress on Physics and Astronation.  Penrose Diagrams, a door towards the comprehension of Dark Energy, Universidad de Antioquia, Medellín.	nomy <b>Edu</b> - 2022
	Speaker at Segundo encuentro de Ciencias Básicas.  Damped Coupled Oscillators, Unihorizonte, Bogotá, D.C.	2017
PUBLICATIONS	Advance publication V18, Special Isue, 2023. 11th National Cophysics and Astronomy Education.  Penrose Diagrams, a door towards the comprehension of Dark Energy, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, D.C.	ongress on 2023
PROCEEDINGS	Teaching Assistant writings.  Funciones vectoriales, su diferenciabilidad y aplicaciones en la Física.  Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, D.C.	2021
	Teaching Assistant writings.  Reflexiones matemáticas del teorema electrostático de Gauss.  Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, D.C.	2021
EXPERIENCE	Physics and Mathematics Teaching Assistant, Universidad Pedagógica Nacional.	2020 - 2021
	Vector Calculus, Integral Calculus, Newtonian Mechanics & Electromagnetism.	
	SEIFM, Universidad Pedagógica Nacional.	2022 - 2023
	I co-created the '(Semillero Estudiantil de Investigación en Física-Matemática' of the Universidad Pedagógica Nacional and I am currently a coordinator of it.	

 $\LaTeX$  GitHub & Excel.

Software Skills

AREAS OF

**EXPERTISE** 

## REFERENCES

M.Sc Yecid J. Cruz ycruz@pedagogica.edu.co, Bogotá, D.C.