

# Andrés Esteban Merino Toapanta

Matemático Docente-Investigador

2 18 de octubre de 1990

Mariscal Sucre, Quito - Ecuador

🕗 (+593) 98 975 1881

@ aemerinot@gmail.com

@ aemerinot@puce.edu.ec

Ecuatoriano

#### Perfiles en línea –







## Idiomas -

EspañolEnglish

Française



## Áreas de interés -

Teoría descriptiva de conjuntos

Fundamentos de la Matemática

Ciencia de datos

Aprendizaje automático

Edición y composición en LETEX

Educación matemática

#### Educación

feb-2024 Máster Universitario de Ciencia de Datos Universitat Oberta de Catalunya

Trabajo de titulación: Reconocimiento automático de imágenes para reconstrucción de redes planta-polinizador

mar-2017 Magíster en Matemáticas Puras y Aplicadas Universidad Central del Ecuador

Trabajo de titulación: Clasificación de Subconjuntos Compactos Numerables en algunos espacios Polacos

oct-2014 Master 1 Université Jean Monnet

Master Mathematiques 1

oct-2014 Matemático Escuela Politécnica Nacional

Trabajo de titulación: Clasificación de Subconjuntos Com-

pactos Numerables de los Reales Summa Cum Laud

jul-2008 Bachiller Colegio Municipal Experimental "Sebastián de Benalcázar"

Especialidad en Físico Matemático

## **Experiencia laboral docente**

abr-2017 **Profesor Agregado I** Pontificia Universidad Católica del Ecuador Profesor de Matemática en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (trabajo actual a tiempo completo: 7 años)

abr-2021 **Docente de posgrado** Pontificia Universidad Católica del Ecuador Docente en la Maestría en Pedagogía de las Ciencias Experimentales, mención en Matemática y Física (a tiempo parcial: 1 año y 6 meses)

mar-2018 **Profesor Ocasional** Escuela Politécnica Nacional Profesor de Matemática en el Departamento de Formación Básica (a medio tiempo: 12 meses)

oct-2014 **Profesor Ocasional** Escuela Politécnica Nacional Profesor de Matemática en la Facultad de Ciencias (2 años y 5 meses)

abr-2014 **Docente** Colegio Municipal "Sebastián de Benalcazár" Profesor de la cátedra de Matemática (4 meses)

#### Experiencia laboral fuera de la docencia

abr-2021 **Coordinador de posgrado** Universidad Central del Ecuador Coordinador Maestría en Matemáticas Puras y Aplicadas en la Facultad de Ciencias (a tiempo parcial: 1 año y 9 meses)

jun-2019 **Editor** Ministerio de Educación Editor de módulos de Matemática para 10.0 año de EGB en la Dirección Nacional de Currículo (1 meses)

feb-2018 **Validador** Instituto Nacional de Evaluación Educativa (INEVAL)
Validación de producción de ítem 2018 en la Dirección de Elaboración y Resguardo de Ítem (2 meses)

may-2015 Monitor Instituto de Altos Estudios Nacionales (IAEN)

Monitor de curso virtual de Matemática en el Centro de Educación Continua (CEC-EP) (1 mes)

oct-2012 **Auxiliar de laboratorio** Escuela Politécnica Nacional Apoyo en el proyecto de investigación semilla "Flujo sobre ensambles granulares" (1 año)

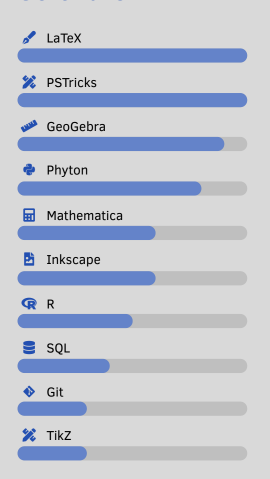
# Andrés Esteban Merino Toapanta

Matemático Docente-Investigador

### Sobre mi

Ha dedicado mi carrera a la docencia y la investigación. En este último, colabor en las áreas de la Teoría Descriptiva de Conjuntos, Fundamentos de la Matemática, Educación Matemática y Ciencia de Datos. He aportado conocimientos y avances mediante publicaciones en revistas científicas y participación en congresos nacionales e internacionales. Mis contribuciones incluyen estudios sobre la Derivada de Cantor-Bendixson, Modelos de aprendizaje automático para análisis de datos e imágenes y Técnicas innovadoras para la enseñanza de la Matemática.

## Software -



Maquetación, diagramación y diseño de plantillas (3 años)

mar-2011

Auxiliar de laboratorio

Edición en La Edición en clases de Cálculo en una variable y Fundamentos de la Matemática (1 año y 3 meses)

ago-2010

Asistente de edición

Edición y publicación de libros y revistas en la Unidad de publicaciones de la Facultad de Ciencias (6 meses)

nov-2010

Asistente de edición

Analítika, revista de análisis estadístico Edición, diagramación y maguetación. (3 años)

Abya Yala, Revista La Granja

### **Designaciones**

dic-2011

jul-2024

Naturales

Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Designación actual

jul-2023

Coordinador de la Escuela de Ciencias Físicas y Matemática
Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas
Designación actual

mar-2020 **Coordinador de aulas virtuales** 

Asistente de edición

Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas

Vocal suplente del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y

3 años

abr-2021 Coordinador Maestría en Matemáticas Puras y Aplicadas

Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias

21 meses

sep-2018 Coordinador de la cátedra de Cálculo Vectorial

Escuela Politécnica Nacional, Departamento de Formación

Básica 6 meses

sep-2018 Coordinador de la cátedra de Álgebra Lineal

Escuela Politécnica Nacional, Departamento de Formación

*Básica* 6 meses

#### **Cursos universitarios dictados**

- Cálculo en una variable
- Cálculo vectorial
- Análisis Matemático
- Lógica Matemática y Teoría de Conjuntos
- Análisis Real
- Fundamentos de Matemática
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Álgebra Lineal
- Lógica Difusa
- Matemáticas discretas
- Matemática para Diseño Gráfico

# **Cursos y conferencias dictados (últimos 5 años)**

feb-2024	Ponencia: Uso de ChatGPT para la enseñanza del cálculo diferencial MEM 2024 Universidad Antonio Nariño
oct-2023	Ponencia: ¿ChatGPT sabe derivar?, una experiencia en el aula Seminario STEM Miami 2023 Broward International University
ago-2023	Minicurso: Aprendizaje por refuerzo Escuela de verano en Aprendizaje Automática 2023 Pontificia Universidad Católica del Ecuador (6 horas)
jul-2023	Panel: Coordinadores y coordinadoras de programas académicos de pregrado y pos- grado de Ciencia de Datos I Encuentro métodos y herramientas de Big Data e Inteligencia Artificial aplicados al es- tudio de fenómenos sociales en Ecuador Flacso Ecuador
sep-2022	Ponencia: Guía de actividades para refuerzo de matemática basada en la gamificación dirigida al nivel básico superior II Congreso Internacional de Educación: Crisis, Creatividad y Transformación Educativa Pontificia Universidad Católica del Ecuador
feb-2022	Taller: Didácticas innovadoras para la enseñanza, aprendizaje de matemáticas La Salle, Distrito Lasllista Norandino (30 horas)
nov-2021	Video ponencia: Diseño de tipografías a través de curvas de bézier y GeoGebra VIII Taller Internacional "Tendencias en la Educación Matemática Basada en la Investi- gación en alianza con la Comunidad GeoGebra Latinoamericana" Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
sep- 2021	Curso: Manejo del Software Geogebra Nivel Medio Universidad Regional Amazónica Ikiam (10 horas)
dic-2020	Conferencia: Una generalización del conjunto ternario de Cantor II Jornadas Ecuatorianas de Matemáticas Universidad Universidad Técnica de Manabí
dic-2020	Conferencia: Equivalencia del Axioma de Elección con el problema de redefinición de funciones II Jornadas Ecuatorianas de Matemáticas Universidad Universidad Técnica de Manabí
dic-2020	Conferencia: Superficies regladas en GeoGebra como vínculo entre la Matemática y la Arquitectura II Jornada Ecuatoriana de GeoGebra Universidad Nacional de Educación
feb-2020	Curso: Herramientas tecnológicas para la enseñanza de la Matemática Pontificia Universidad Católica del Ecuador (40 horas)
oct-2019	Curso: Desarrollo del pensamiento en base a la resolución de problemas matemáticos Universidad Técnica del Norte (40 horas)
ago-2019	Conferencia: Elaboración de animaciones en GeoGebra para motivar el estudio de geometría analítica I Jornada Ecuatoriana de GeoGebra Universidad Nacional de Educación

## Jornadas de conferencias asistidas (últimos 5 años)

oct-2023 Seminario STEM Miami 2023

Broward International University Miami-Estados Unidos (8 horas)

sep-2022	II Congreso Internacional de Educación: Crisis, Creatividad y Transformación Educativa  Pontificia Universidad Católica del Ecuador  Quito-Ecuador (40 horas)
jun-2022	I Simposio Internacional de Física y Matemáticas Pontificia Universidad Católica del Ecuador Quito-Ecuador (10 horas)
feb-2022	XII Simposio de Matemática y Educación Matemática, XI Congreso Internacional de Matemática asistida por Computador (MEM2022) Universidad Antonio Nariño Bogotá-Colombia (20 horas)
ene-2022	Congreso de Investigación Aplicada a Ciencia de Datos – II Congreso Nacional de R Users Group Escuela Politécnica Nacional Quito-Ecuador (34 horas)
nov-2021	VIII Taller Internacional "Tendencias en la Educación Matemática Basada en la Investigación en alianza con la Comunidad GeoGebra Latinoamericana"  Benemérita Universidad Autónoma de Puebla  Puebla-México (10 horas)
may-2019	I Jornada Ecuatoriana de GeoGebra Universidad Nacional de Educación Azogues-Ecuador (20 horas)

# **Cursos de capacitación docente (últimos 5 años)**

feb-2024	IA para mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje IDEA-USFQ Quito-Ecuador (6 horas)
jul-2023	Inteligencia artificial aplicada a la Educación Universidad Israel Quito-Ecuador (80 horas)
jul-2022	PUCE INNOVA: Hacia una transformación pedagógica universitaria Reimagine Education Barcelona-España (16 horas)
dic-2021	Concepto y desarrollo de un prototipo para la transformación educativa mediante la metodología RIEDUSIS Reimagine Education Barcelona-España (65 horas)
oct-2021	Certificación en neurociencia y educación aplicada a la docencia Pontificia Universidad Católica del Ecuador Quito-Ecuador (50 horas)
abr-2021	Creación de actividades autoevaluables con GeoGebra Instituto GeoGebra Extremeño Mérida-España (30 horas)
feb-2021	Curso avanzado para manejo de aulas virtuales Pontificia Universidad Católica del Ecuador Quito-Ecuador (24 horas)
ago-2020	Certificación de Docencia en Ambientes Virtuales de Aprendizaje Pontificia Universidad Católica del Ecuador Quito-Ecuador (120 horas)

may-2020 Creando ambientes de enseñanza aprendizaje con Google Classroom

Escuela Politécnica Nacional Quito-Ecuador (48 horas)

jul-2019 **Moodle 3.5** 

Pontificia Universidad Católica del Ecuador

Quito-Ecuador (40 horas)

## Otros cursos de capacitación (últimos 5 años)

nov-2022 Amazon Web Service for Data Science

SDC Learning

Lima-Perú (64 horas)

mar-2021 Machine Learning con Python

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Lima-Perú (32 horas)

may-2020 Herramientas de Office 365

Escuela Politécnica Nacional Quito-Ecuador (64 horas)

jun-2019 Pares evaluadores PUCE

Quito-Ecuador

Pontificia Universidad Católica del Ecuador (40 horas)

#### **Publicaciones**

dic-2023 Artículo científico

Merino, A. y Heredia, S. (2023). Relación de la Derivada de Cantor-Bendixson con el Álgebra de Conjuntos. Selecciones Matemáticas, 10(2), 339-351.

https://doi.org/10.17268/sel.mat.2023.02.10

Área: Teoría Descriptiva de Conjuntos

ene-2023 Artículo científico

Jiménez, S. y Merino, A. (2023). Modelos de Aprendizaje Automático basados CRISP-DM para el Análisis de los niveles de Depresión en los estudiantes de la Escuela Politécnica Nacional. Latin-American Journal of Computing, 10(1), 22-43.

https://lajc.epn.edu.ec/index.php/LAJC/article/view/335

Área: Ciencia de datos

ago-2022 Artículo científico

Merino, A., Cueva, M., Sarmiento, M., y Paredes, A. (2022). Análisis de los conceptos de variable y constante en los estudiantes del Bachillerato General Unificado del Ecuador. 593 Digital Publisher CEIT. 7(4-2). 175-185.

https://doi.org/10.33386/593dp.2022.4-2.970

Área: Educación matemática

jun-2021 Artículo científico

Merino, A. y Ortiz-Castro, J. (2021). Continuidad de funciones basadas en reordenamientos de  $\beta$ -expansiones de un número. Revista digital Matemática, Educación e Internet, 22(1).

https://doi.org/10.18845/rdmei.v22i1.5758

Área: Análisis Real

feb-2021 Artículo científico

Álvarez-Samaniego, B. y Merino, A. (2021). Some properties related to the Cantor-Bendixson derivative on a Polish space. New Zealand Journal of Mathematics, 50, 207-

http://dx.doi.org/10.17268/sel.mat.2020.02.04

Área: Teoría Descriptiva de Conjuntos

dic-2020 Artículo científico

Merino, A. y Heredia, S. (2020). Una generalización del Conjunto ternario de Cantor. Selecciones Matemáticas, 7(2), 222-233.

http://dx.doi.org/10.17268/sel.mat.2020.02.04

Área: Análisis Real

may-2020 Artículo científico

Merino, A. y Trujillo, J. C. (2020). Equivalencia del Axioma de Elección con el Problema de Redefinición de Funciones. Revista Politécnica, 45(2), 51-56.

https://doi.org/10.33333/rp.vol45n2.05

Área: Fundamentos de la Matemática

nov-2019 Artículo científico

Álvarez-Samaniego, B. y Merino, A. (2019). Countable ordinal spaces and compact countable subsetes of a metric space. Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications, 16(2), artículo 12.

Área: Teoría Descriptiva de Conjuntos

jun-2019 Artículo científico

Ortiz, J. y Merino, A. (2019). Esquematización del problema de clasificación de conjuntos. La clasificación de la ecuación cuadrática de dos variables. Matemática ESPOL-FCNM JOURNAL, 17(1), 1-14.

Área: Educación matemática

sep-2016 Artículo científico

Álvarez-Samaniego, B. y Merino, A. (2019). A primitive associated to the Cantor-Bendixson derivative on the real line. Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications 41 (1).

http://dx.doi.org/10.18642/jmsaa\_7100121692

Área: Teoría Descriptiva de Conjuntos

junio 2012 Folleto

Merino, A., Cueva, E. y Trujillo J.C. (2012). Cálculo en una variable: resumen y ejercicios resueltos. Unidad de Publicaciones de la Facultad de Ciencias.

Área: Educación matemática

## **Galardones** y becas

dic-2023 Botón de gratitud

Asociación de Profesores de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador

jul-2021 Beca UOC para estudiantes sobresalientes de Ecuador

Universitat Oberta de Catalunya

dic-2017 Premio Municipal Pedro Vicente Maldonado a la mejor obra publicada en el área de

ciencias exactas del año 2017

Municipio del Distrito Metropolitano de Quito

Obra: A primitive associated to the Cantor Bendixson derivate in the real line