



Andrés Esteban Merino Toapanta

Matemático
Docente-Investigador

- 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 —

Español	● ● ● ● ●
English	● ● ● ● ●
Française	● ● ● ● ●

Áreas de interés —

- Teoría descriptiva de conjuntos
- Fundamentos de la Matemática
- Ciencia de datos
- Aprendizaje automático
- Edición y composición en \LaTeX
- Educación matemática

Educación

feb-2024	Máster Universitario en 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 Compac- tos 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 Compac- tos Numerables de los Reales	
	<i>Summa Cum Laud</i>	
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: 8 años)	
abr-2021	Docente de posgrado	Pontificia Universidad Católica del Ecuador
	Docente en la Maestría en Pedagogía de las Ciencias Experi- mentalles, 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 Bá- sica (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.o 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 Edu- cación Continua (CEC-EP) (1 mes)	
oct-2012	Auxiliar de laboratorio	Escuela Politécnica Nacional
	Apoyo en el proyecto de investigación semilla “Flujo sobre en- sambles 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, colaboro 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

 LaTeX

 PSTricks

 GeoGebra

 Phyton

 Mathematica

 Inkscape

 R

 SQL

 Git

 TikZ

dic-2011	Asistente de edición	Abya Yala, Revista La Granja
	Maquetación, diagramación y diseño de plantillas (3 años)	
mar-2011	Auxiliar de laboratorio	Escuela Politécnica Nacional
	Edición en L ^A T _E X y apoyo en clases de Cálculo en una variable y Fundamentos de la Matemática (1 año y 3 meses)	
ago-2010	Asistente de edición	Escuela Politécnica Nacional
	Edición y publicación de libros y revistas en la Unidad de publicaciones de la Facultad de Ciencias (6 meses)	
nov-2010	Asistente de edición	Analítica, revista de análisis estadístico
	Edición, diagramación y maquetación. (3 años)	

Designaciones

mar-2025	Responsable de la Unidad de Servicio para el Desarrollo e Innovación Curricular	Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Ambientales
	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
	1 año y 8 meses	
mar-2020	Coordinador de aulas virtuales	Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas
	3 años	
abr-2021	Coordinador Maestría en Matemáticas Puras y Aplicadas	Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias
	1 año y 9 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

- Aprendizaje Automático
- 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)

nov-2025	Ponencia: Exploración del potencial didáctico de las alucinaciones del ChatGPT en la enseñanza <i>VII Congreso Internacional de Tecnología y Educación - TEDUCA 2025</i> Universidad de Santander
jun-2025	Conferencia: Exploración del potencial didáctico de las alucinaciones del ChatGPT en la enseñanza <i>Workshop Internacional INCOIN LEARNING: Inteligencia Artificial aplicada a la Educación Superior, edición PUCE 2025</i> Pontificia Universidad Católica del Ecuador
ago-2024	Conferencia: Integración de ChatGPT en la Metodología de Aula Invertida <i>Workshop INCOIN: Inteligencia Artificial en la Educación Superior, edición PUCE 2024</i> Pontificia Universidad Católica del Ecuador
feb-2024	Ponencia: Uso de ChatGPT para la enseñanza del cálculo diferencial <i>MEM 2024</i> Universidad Antonio Nariño
oct-2023	Ponencia: ¿ChatGPT sabe derivar?, una experiencia en el aula <i>Seminario STEM Miami 2023</i> Broward International University
ago-2023	Minicurso: Aprendizaje por refuerzo <i>Escuela de verano en Aprendizaje Automática 2023</i> Pontificia Universidad Católica del Ecuador (6 horas)
jul-2023	Panel: Coordinadores y coordinadoras de programas académicos de pregrado y posgrado de Ciencia de Datos <i>I Encuentro métodos y herramientas de Big Data e Inteligencia Artificial aplicados al estudio de fenómenos sociales en Ecuador</i> Flacso Ecuador
sep-2022	Ponencia: Guía de actividades para refuerzo de matemática basada en la gamificación dirigida al nivel básico superior <i>II Congreso Internacional de Educación: Crisis, Creatividad y Transformación Educativa</i> 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 <i>VIII Taller Internacional "Tendencias en la Educación Matemática Basada en la Investigación en alianza con la Comunidad GeoGebra Latinoamericana"</i> 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 <i>II Jornadas Ecuatorianas de Matemáticas</i> Universidad Universidad Técnica de Manabí
dic-2020	Conferencia: Equivalencia del Axioma de Elección con el problema de redefinición de funciones <i>II Jornadas Ecuatorianas de Matemáticas</i> Universidad Universidad Técnica de Manabí
dic-2020	Conferencia: Superficies regladas en GeoGebra como vínculo entre la Matemática y la Arquitectura <i>II Jornada Ecuatoriana de GeoGebra</i> Universidad Nacional de Educación

Jornadas de conferencias asistidas (últimos 5 años)

nov-2025	VII Congreso Iternacional de Tecnología y Educación - TEDUCA 2025 <i>Universidad de Santander</i> Santa Marta - Colombia (16 horas)
ago-2024	Workshop INCOIN: Inteligencia Artificial en la Educación Superior, edición PUCE 2024 <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (18 horas)
oct-2023	Seminario STEM Miami 2023 <i>Broward International University</i> Miami-Estados Unidos (8 horas)
sep-2022	II Congreso Internacional de Educación: Crisis, Creatividad y Transformación Educativa <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (40 horas)
jun-2022	I Simposio Internacional de Física y Matemáticas <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (10 horas)
feb-2022	XII Simposio de Matemática y Educación Matemática, XI Congreso Internacional de Matemática asistida por Computador (MEM2022) <i>Universidad Antonio Nariño</i> Bogotá-Colombia (20 horas)
ene-2022	Congreso de Investigación Aplicada a Ciencia de Datos – II Congreso Nacional de R Users Group <i>Escuela Politécnica Nacional</i> 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” <i>Benemérita Universidad Autónoma de Puebla</i> Puebla-México (10 horas)

Cursos de capacitación docente (últimos 5 años)

Jul-2025	Aprendizaje Basado en Retos <i>Tecnológico de Monterrey</i> Monterrey-México (26 horas)
sep-2025	Diplomado en Docencia Universitaria <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (140 horas)
feb-2025	Exploración profunda de las herramientas de Moodle <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (40 horas)
ene-2025	Creación de Experiencias de Aprendizaje mediadas por la IA <i>Tecnológico de Monterrey</i> Monterrey-México (24 horas)
feb-2024	IA para mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje <i>IDEA-USFQ</i> Quito-Ecuador (6 horas)
jul-2023	Inteligencia artificial aplicada a la Educación <i>Universidad Israel</i> Quito-Ecuador (80 horas)

jul-2022	PUCE INNOVA: Hacia una transformación pedagógica universitaria <i>Reimagine Education</i> Barcelona-España (16 horas)
dic-2021	Concepto y desarrollo de un prototipo para la transformación educativa mediante la metodología RIEDUSIS <i>Reimagine Education</i> Barcelona-España (65 horas)
oct-2021	Certificación en neurociencia y educación aplicada a la docencia <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (50 horas)
abr-2021	Creación de actividades autoevaluables con GeoGebra <i>Instituto GeoGebra Extremeño</i> Mérida-España (30 horas)
feb-2021	Curso avanzado para manejo de aulas virtuales <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (24 horas)

Otros cursos de capacitación (últimos 5 años)

nov-2025	Agentic AI <i>Actumlogos</i> México (36 horas)
mar-2025	Introducción al Aprendizaje por Refuerzo <i>CEDIA</i> Cuenca-Ecuador (40 horas)
feb-2025	Efficient Academy Writer with IA <i>Sociedad Ecuatoriana de Estadística</i> Quito-Ecuador (20 horas)
feb-2025	Política General de Seguridad de la Información <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (20 horas)
nov-2024	Elementos de IA <i>University of Helsinki</i> (50 horas)
nov-2024	Prevención de violencia basada en género <i>Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i> Quito-Ecuador (20 horas)
nov-2022	Amazon Web Service for Data Science <i>SDC Learning</i> Lima-Perú (64 horas)
mar-2021	Machine Learning con Python <i>Universidad Peruana Cayetano Heredia</i> Lima-Perú (32 horas)

Publicaciones

dic-2023	Artículo científico Merino, A. y Heredia, S. (2023). <i>Relación de la Derivada de Cantor-Bendixson con el Álgebra de Conjuntos. Selecciones Matemáticas</i> , 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://doi.org/10.5281/zenodo.7503909>
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 β -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, 207-218.
<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. Secciones 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.
<https://ajmaa.org/searchroot/files/pdf/v16n2/v16i2p12.pdf>
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.
<https://www.revistas.espol.edu.ec/index.php/matematica/article/view/538>
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
- jun-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, reconocimientos y becas

feb-2025	Reconocimiento por el alto desempeño en la práctica docente <i>Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Ambientales - PUCE</i>
dic-2023	Botón de gratitud <i>Asociación de Profesores de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador</i>
jul-2021	Beca UOC para estudiantes sobresalientes de Ecuador <i>Universitat Oberta de Catalunya</i>
dic-2017	Premio Municipal Pedro Vicente Maldonado a la mejor obra publicada en el área de ciencias exactas del año 2017 <i>Municipio del Distrito Metropolitano de Quito</i> Obra: A primitive associated to the Cantor Bendixson derivate in the real line