# Juliana Londoño Álvarez

Department of Applied Mathematics, Brown University, Providence, USA (814) 699-2866 juliana\_londono\_alvarez@brown.edu juliana-londono.github.io

### Education and academic positions

**Brown University** Providence, USA STEM Postdoctoral Fellow for Diversity, Inclusion, and Impact Aug 2024 – present Division of Applied Mathematics

#### The Pennsylvania State University

Ph.D. in Mathematics Aug 2019 – Jun 2024 Thesis: "Attractor-based models for sequences and pattern generation in neural circuits" Advisor: Carina Curto

State College, USA

### Universidad Nacional de Colombia

Medellín, Colombia B.Sc. in Mathematics Jan 2013 – Aug 2018 Monograph: "De Rham cohomology and Poincaré duality" Advisor: Alexander Quintero

### **Publications**

- J. Londono Alvarez Fixed point decompositions for composite generalized combinatorial threshold-linear networks. In preparation.
- J. Londono Alvarez, K. Morrison, C. Curto. Attractor-based models for sequences and pattern generation in neural circuits. Preprint: https://doi.org/10.1101/2025.03.07.642121. [Under revision for resubmission]
- C. Lienkaemper, J. Londono Alvarez, H. Santa Cruz, C. Curto. A novel notion of rank for neural data analysis. In preparation.
- C. Parmelee, J. Londono Alvarez, C. Curto, K. Morrison. Sequence generation in inhibition-dominated neural networks. DSWeb Dynamical Systems Magazine.
- C. Parmelee, J. Londono Alvarez, C. Curto, K. Morrison. Sequential attractors in combinatorial threshold-linear networks. SIAM Journal on Applied Dynamical Systems, Vol. 21, Issue 2, pp. 735-1661.

### Talks (\*invited)

NITMB MathBio Convergence Conference (selected for talk), Chicago, USA	$\mathrm{Aug}\ 2025$
* SIAM Conference on Algebraic Geometry, Madison, USA	Jul 2025
* SIAM Conference on Dynamical Systems, Denver, USA	May 2025
* Special Session of AMS Sectional Meeting, University of Connecticut, USA	Apr $2025$
* New England Dynamics Seminar, University of Massachusetts Amherst, USA	Nov 2024
* Lefschetz Center for Dynamical Systems seminar, Brown University, USA	Nov 2024
* 2da Semana Institucional de Ciencias Básicas, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud, Colombia	Jul 2024
* III Colombian Conference of Applied and Industrial Math, Online, Colombia	Jun 2024
* Special Session of AMS Sectional Meeting, Creighton University, USA	Oct 2023
CCN Junior Theoretical Neuroscientist's Workshop, Flatiron Institute, USA	Jun 2023
Connexins, New York University, USA	Jun 2023
* Diversity in Math Bio summer seminar, Society for Mathematical Biology, Online, USA	Jun 2023
* Theoretical biology seminar, Pennsylvania State University, USA	Oct 2022
* Dynamical Principles of Biological and Artificial Neural Networks Workshop, BIRS, Canada	$\mathrm{Jan}\ 2022$

### Poster presentations

BRAIN NeuroAI Workshop (selected for Poster Blitz presentation), National Institutes of Health, USA	Nov 2024
Benzon Symposium 67, Copenhagen, Denmark	Sep $2023$
Society for Neuroscience, San Diego, USA	Nov 2022
Center for Neural Engineering Retreat, Penn State, USA	Aug 2022
Computational Neuroscience Meeting (CNS), Online, USA	Jul 2021

## Awards

AMS Sectional Meeting Graduate Student travel award Pritchard Dissertation Fellowship COSYNE new attendee travel grant Departamental teaching award Tuition award, one of ten best program GPAs  Teaching experience	Fall 2023 Fall 2023 2023 Fall 2022 2016–2018
Pennsylvania State University, Instructor Courses: MATH220 – Matrices (3 semesters) Universidad Nacional de Colombia, Instructor Courses: Vector Geometry (2 semesters) Universidad Nacional de Colombia, Teaching Assistant Courses: Linear Algebra (1 semester), Vector Geometry (3 semesters) Tutor.com, Tutor (Online) Subjects: Calculus and Algebra	2020–2024 2018–2019 2017–2018 2015–2019
Professional service	
Abstract reviewer, Computational and Systems Neuroscience (COSYNE) Conference Co-mentor for a Ph.D. student in Neuroscience, Brown University Co-organizer, "Neuro10" reading group for mathematicians, ICERM Math+Neuroscience workshop	2025 2025 Fall 2023
Professional development	
Erdős Institute Spring 2024 Cohort, Online, USA Math + Neuroscience Workshop, ICERM, USA Mathematical Methods in Computational Neuroscience, Kavli Center, Norway Dynamic Brain Workshop, Allen Institute, USA Mathematics of Big Data, MSRI, Online, USA	Spring 2024 Fall 2023 Summer 2023 Summer 2022 Summer 2021

# Languages

Spanish: Native English: Fluent (TOEFL iBT: 113/120)

French: Conversational (B1)

German: Basic (A2)

# Juliana Londoño Álvarez

Departamento de Matemáticas Aplicadas, Brown University, Providence, EE.UU. +1 (814) 699-2866 juliana\_londono\_alvarez@brown.edu juliana-londono.github.io

### Educación y cargos académicos

**Brown University** Providence, EE.UU. Investigadora posdoctoral en STEM para Diversidad, Inclusión e Impacto ago 2024 - presente

División de Matemáticas Aplicadas

The Pennsylvania State University

State College, EE.UU. Doctorado en Matemáticas ago 2019 - jun 2024

Tesis: "Attractor-based models for sequences and pattern generation in neural circuits" Asesora de tesis: Carina Curto

Universidad Nacional de Colombia

Medellín, Colombia

Pregrado en Matemáticas

ene 2013 – ago 2018

Monografía: "Cohomología de De Rham y dualidad de Poincaré"

Asesor de tesis: Alexander Quintero

### **Publicaciones**

- J. Londono Alvarez Fixed point decompositions for composite generalized combinatorial threshold-linear networks. En preparación.
- J. Londono Alvarez, K. Morrison, C. Curto. Attractor-based models for sequences and pattern generation in neural circuits. Preprint: https://doi.org/10.1101/2025.03.07.642121. [En revisión para reenvío de manuscrito]
- C. Lienkaemper, J. Londono Alvarez, H. Santa Cruz, C. Curto. A novel notion of rank for neural data analysis. En preparación.
- C. Parmelee, J. Londono Alvarez, C. Curto, K. Morrison. Sequence generation in inhibition-dominated neural networks. DSWeb Dynamical Systems Magazine.
- C. Parmelee, J. Londono Alvarez, C. Curto, K. Morrison. Sequential attractors in combinatorial threshold-linear networks. SIAM Journal on Applied Dynamical Systems, Vol. 21, Issue 2, pp. 735-1661.

### Charlas (\*invitadas)

Conferencia NITMB MathBio Convergence (seleccionada para charla), Chicago, EE.UU.	ago $2025$
* Conferencia SIAM sobre Geometría Algebraica, Madison, EE.UU.	jul 2025
* Conferencia SIAM sobre Sistemas Dinámicos, Denver, EE.UU.	may 2025
* Sesión especial en la Reunión Seccional de la AMS, Universidad de Connecticut, EE.UU.	abr 2025
* Seminario de Dinámica de New England, Universidad de Massachusetts Amherst, EE.UU.	nov $2024$
* Seminario del Centro Lefschetz de Sistemas Dinámicos, Brown University, EE.UU.	nov $2024$
* 2da Semana Institucional de Ciencias Básicas, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud, Colombia	jul 2024
* III Conferencia Colombiana de Matemáticas Aplicadas e Industriales (MAPI3), en línea, Colombia	jun $2024$
* Sesión especial en la Reunión Seccional de la AMS, Universidad de Creighton, EE.UU.	oct $2023$
Taller de Neurocientíficos Teóricos Jóvenes (CCN), Instituto Flatiron, EE.UU.	jun $2023$
Connexins, Universidad de Nueva York (NYU), EE.UU.	jun $2023$
* Seminario de verano Diversidad en Biología Matemática, Sociedad de Biología Matemática, en línea, EE.UU.	jun 2023
* Seminario de biología teórica, The Pennsylvania State University, EE.UU.	oct $2022$
* Taller sobre Principios Dinámicos de Redes Neuronales Biológicas y Artificiales, BIRS, Canadá	ene $2022$

### Presentaciones de póster

BRAIN Neuro AI (seleccionada para presentación relámpago), National Institutes of Health, EE.UU.	nov 2024
Simposio Benzon 67, Copenhague, Dinamarca	sep 2023
Encuentro de la Sociedad de Neurosciencia, EE.UU.	nov $2022$
Retiro del Centro de Ingeniería Neuronal, The Pennsylvania State University, EE.UU.	ago 2022
Encuentro de Neurociencia Computacional (CNS), en línea, EE.UU.	jul 2021

## Reconocimientos

Beca de viaje para estudiantes de posgrado, Reunión Seccional de la AMS Beca de disertación Pritchard Beca de viaje para nuevos asistentes, COSYNE Premio departamental a la docencia Beca de matrícula, entre los diez mejores promedios del programa	otoño 2023 otoño 2023 primavera 2023 otoño 2022 2016–2018
Experiencia docente	
The Pennsylvania State University, Docente Cursos: MATH220 – Matrices (3 semestres)	2020-2024
Universidad Nacional de Colombia, Docente Cursos: Geometría Vectorial (2 semestres)	2018-2019
Universidad Nacional de Colombia, Auxiliar de docencia Cursos: Álgebra Lineal (1 semestre), Geometría Vectorial (3 semestres)	2017-2018
Tutor.com, Tutora (en línea) Asignaturas: Cálculo y Álgebra	2015-2019
Servicio profesional	
Revisora de resúmenes, Conferencia Computational and Systems Neuroscience (COSYNE) Co-mentora de un estudiante de doctorado en Neurociencia, Brown University Co-organizadora, grupo de lectura "Neuro101" para matemáticos, taller de Math+Neuro de ICERM	2025 2025 2023
Desarrollo profesional	
Cohorte de primavera 2024, Instituto Erdős, en línea, EE.UU. Taller de Matemáticas y Neurociencia, ICERM, EE.UU. Métodos matemáticos en neurociencia computacional, Centro Kavli, Noruega Taller Dynamic Brain, Instituto Allen, EE.UU. Matemáticas de grandes datos, MSRI, en línea, EE.UU.	2024 2023 2023 2022 2021

# Idiomas

Español: Nativo Inglés: Fluido

Francés: Conversacional (B1)

Alemán: Básico (A2)