## Antonio Montero

Curriculum Vitae

Última actualización: 29 de octubre de 2025.

Facultad de Matemáticas y Física
Universidad de Ljubljana
Jadranska 19, 1000 Ljubljana, Eslovenia
☑ antonio.montero@fmf.uni-lj.si
③ anteromontonio.github.io
☑ AnteroMontonio
⑤ anteromontonio
⑥ 0000-0002-3293-8517
③ GEJHkg0AAAAJ

### Información personal

Fecha de nacimiento 3 de diciembre de 1990.

Lugar de nacimiento Morelia, México.

Nacionalidad Mexicana.

## Experiencia laboral (posiciones academicas)

Oct. 2022 – **Asistent (Ayudante de profesor)**, Facultad de educación, Universidad de Ljubljana, Ljubljana, Eslovenia.

Abr. 2022 – Sep. 2025 **Znanstveni sodelavec (Asistente de investigación, posdoctoral)**, Facultad de Matemáticas y Física, Universidad de Ljubljana, Ljubljana, Eslovenia. Bajo la supervisión del Dr. Primož Potočnik.

Sep. 2020 – Mar. 2022 **Becario postdoctoral**, *Instituto de Matemáticas, Universidad Nacional Autónoma de México*, Ciudad de México, México.

Bajo la supervisión de la Dra. Isabel Hubard.

Sep. 2019 – Ago. 2020 **Postdoctoral fellow (Visitante postdoctoral)**, Departamento de matemáticas y estadística, Universidad de York, Department of Mathematics and Statistics, York University Canadá.

Bajo la supervisión de la Dra. Asia Ivić Weiss.

Ene. 2017 – Jul. 2017 **Estudiante visitante**, Facultad de Eduación, Universidad de Ljubljana, Ljubljana, Eslovenia.

Bajo la supervisión del Dr. Primož Šparl. Parte de mis estudios de doctorado.

#### Educación

Jul. 2015 – Aug. 2019 **Doctorado en Matemáticas**, *Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UMSNH-UNAM*, Morelia, México.

Bajo la supervisión del Dr. Daniel Pellicer. Graduado con mención honorífica con la tesis [Mon19].

Feb. 2013 – Jun. 2015 **Maestría en Matemáticas**, *Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UMSNH-UNAM*, Morelia, México.

Calificación final: 96/100. Graduado con mención honorífica con la tesis [Mon15].

Ago. 2008 – Feb. 2013 Licenciatura en Ciencias Físico Matemáticas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), Morelia, México.

Calificación final: 95/100. Graduado con mención honorífica con la tesis [Mon13].

### Premios, reconocimientos y nombramientos

- Feb. 2024 Feb. 2029 **Docent za področje Matematika**, *Universidad de Ljubljana*, Eslovenia. Titulo académico equivalente al de *Profesor adjunto*.
- Ene. 2021 Dic. 2024 **Candidato a investigador nacional**, Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (CONAHCyT), México.

  Como parte del programa Sistema nacional de investigadores e investigadoras (SNII).
  - Julio 2018 **Mejor plática por un estudiante**, *UP FAMNIT UP IAM IMFM*, Eslovenia.

Premio dado a la mejor plática presentada por un estudiante en la escuela 8th PhD Summer School in Discrete Mathematics.

Octubre 2012 **"Padre de la Patria"**, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, UMSNH, México.

Premio dado al mejor estudiante de la generación.

Octubre 2011 **"Padre de la Patria"**, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, UMSNH, México.

Premio dado al mejor estudiante de la generación.

#### **Publicaciones**

### Artículos de investigación publicados/aceptados para su publicación

- [10] G. Cunningham, E. Mochán y A. Montero. "Cayley extensions of maniplexes and polytopes". En: *Journal of Combinatorial Theory, Series A* 212 (mayo de 2025), pág. 106000. DOI: 10.1016/j.jcta.2024.106000.
  - [9] I. Hubard, E. Mochán y A. Montero. "Symmetries of voltage operations on polytopes, maps and maniplexes". En: *European Journal of Combinatorics* 126 (mayo de 2025), pág. 104132. DOI: 10.1016/j.ejc.2025.104132.
- [8] A. Montero y P. Potočnik. "Vertex-transitive graphs with small motion and transitive permutation groups with small minimal degree". En: *Journal of Combinatorial Theory, Series A* 216 (nov. de 2025), pág. 106065. DOI: 10.1016/j.jcta.2025.106065.
- [7] A. Montero y M. Toledo. "Chiral Extensions of Regular Toroids". En: *Combinatorica* 45.1 (dic. de 2024), pág. 5. DOI: 10.1007/s00493-024-00132-0.
- [6] I. Hubard, E. Mochán y A. Montero. "Voltage Operations on Maniplexes, Polytopes and Maps". En: Combinatorica (mayo de 2023). DOI: 10.1007/ s00493-023-00018-7.
- [5] J. Collins y A. Montero. "Equivelar Toroids with Few Flag-Orbits". En: *Discrete & Computational Geometry* 65.2 (ene. de 2021), págs. 305-330. DOI: 10.1007/s00454-020-00230-y.
- [4] A. Montero. "On the Schläfli symbol of chiral extensions of polytopes". En: Discrete Mathematics 344.11 (nov. de 2021), pág. 112507. DOI: 10.1016/j.disc.2021.112507.

- [3] A. Montero y A. I. Weiss. "Locally spherical hypertopes from generalised cubes". En: *Art Discrete Appl. Math.* 4.3 (2021), Paper No. 3.07, 12. DOI: 10.26493/2590-9770.1354.b40.
- [2] A. Montero y A. I. Weiss. "Proper locally spherical hypertopes of hyperbolic type". En: *Journal of Algebraic Combinatorics* (oct. de 2021). DOI: 10.1007/s10801-021-01054-6.
- [1] A. Montero. "Regular polyhedra in the 3-torus". En: *Advances in Geometry* 18.4 (2018), págs. 431-450. DOI: 10.1515/advgeom-2018-0017.

### Artículos de divulgación

- [Mon16a] A. Montero. "Simetrías de polígonos, poliedros y otras policosas". En: BUM 10.62 (2016), pág. 5.
- [Mon16b] A. Montero. "Simetrías: Las matemáticas detrás de la belleza". En: Saber Más 4.24 (2016), págs. 21-23.

#### **Tesis**

- [Mon19] A. Montero. "Chiral extensions of toroids". Tesis de Doctorado. UNAM-UMSNH, 2019.
- [Mon15] A. Montero. "Realizaciones regulares de poliedros en el 3-toro". Tesis de Maestría. UNAM-UMSNH, 2015.
- [Mon13] A. Montero. "Poliedros regulares en el 3-toro". Tesis de Licenciatura. UMSNH, 2013.

#### Servicio académico

#### Dirección/Evaluación de estudiantes

- Mayo 2022 **Miembro del comité de examen de candidatura**, *Politopos hiperbólicos*, proyecto de doctorado presentado por Ernesto Vázquez bajo la dirección de la Profr. Isabel Hubard, UNAM, México.
- Mayo 2022 **Miembro del comité de examen de candidatura**, *Politopos quirales en espacios euclidianos*, proyecto de doctorado presentado por Briseida Trejo bajo la dirección de la Profr. Isabel Hubard, UNAM, México.
- Junio 2021 **Sinodal de doctorado**, *Tesis: Abstract polytopes from their symmetry type graph*, Tesis presentada por Elías Mochán bajo la dirección de la Profr. Isabel Hubard, UNAM, México.

### Arbitraje en revistas científicas

- Ars Mathematica Contemporanea
- Discrete Mathematics
- Contributions to Discrete Mathematics
- The Art of Discrete and Applied Mathematics
- Journal of the Australian Mathematical Society

#### Comités organizadores

Septiembre 2023 **Workshop Software tools for mathematics 2025**, Ljubljana, Eslovenia. https://imfm-si.github.io/STM2025/

- Junio 2023 **10th Slovenian Conference on Graph Theory**, Kranjska Gora, Eslovenia. https://sicgt.si/
- May. 2021 Nov. 2021 **Olimpiada mexicana de matemáticas en Michoacán**, Morelia, Mich., México.

  Miembro del comité local.
- Feb. 2015 Feb. 2018 **Degustaciones Matemáticas**, *Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UMSNH-UNAM*, Morelia, Mich., México.

  Ciclo anual de conferencias en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas UMSNH.
- Ago. 2014 Jun. 2015 **Seminario de estudiantes de posgrado**, *Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UMSNH-UNAM*, Morelia, Mich., México.
  - Marzo 2013 XXVIII Coloquio "Victor Neumann-Lara" de teoría de las gráficas, combinatoria y sus aplicaciones, Morelia, Mich., México.

    Miembro del comité local.

#### Otros

Mayo 2023 **Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas**, Portorož, Eslovenia. Coordinator del Problema 4 del examen.

### Experiencia docente

#### **Profesor**

- Oct. 2025 Ene. 2026 **Matematične tehnologije (Tecnologías matemáticas)**, *Facultad de educación, Universidad de Ljubljana*, Curso de licenciatura, impartido en esloveno.
- Oct. 2024 Ene. 2025 **Matematične tehnologije (Tecnologías matemáticas)**, *Facultad de educación, Universidad de Ljubljana*, Curso de licenciatura, impartido en esloveno.
- Ene. 2024 Jun. 2024 **Temas selectos de matemáticas discretas: grupos de permutaciones y acciones en estructuras discretas**, Facultad de matemáticas y física, Universidad de Ljubljana, Curso de posgrado (maestría y doctorado).
- Ene. 2022 Jun. 2022 **Matemáticas Discretas 2**, Facultad de matemáticas y física, Universidad de Ljubljana, Curso de licenciatura en el programa de matemáticas.
- Mar. 2021 Ago. 2021 **Seminario de análisis combinatorio: poliedros regulares**, Facultad de Ciencias UNAM, Curso de licenciatura en el programa de matemáticas.
- Ene. 2020 Abr. 2020 Introducción a conjuntos y lógica, Departamento de matemáticas y estadística - Universidad de York, Curso de licenciatura (MATH 1190).
- Ago. 2015 Dic. 2015 **Curso propedéutico de matemáticas**, *Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM Morelia*, Curso de licenciatura.

#### Ayudante de profesor

- Oct. 2025 Ene. 2026 **Abstraktna algebra (Álgebra abstracta)**, *Facultad de educación, Universidad de Ljubljana*, Curso de licenciatura, impartido en esloveno.
- Feb. 2025 Jun. 2025 **Matematična analiza (Análisis matemático)**, Facultad de educación, Universidad de Ljubljana, Curso de licenciatura, impartido en esloveno.
- Oct. 2024 Ene. 2025 **Abstraktna algebra (Álgebra abstracta)**, *Facultad de educación, Universidad de Ljubljana*, Curso de licenciatura, impartido en esloveno.
- Ene. 2019 Jun. 2019 **Álgebra Lineal**, Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM Morelia, Curso en la licenciatura de Tecnologías para la información en ciencias

- Ago. 2018 Dic. 2018 **Matemáticas Discretas**, *Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM Morelia*, Curso en la licenciatura de Tecnologías para la información en ciencias
- Ago. 2018 Dic. 2018 **Geometría Analítica**, Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM Morelia, Curso en la licenciatura de Tecnologías para la información en ciencias.
  - Mayo 2018 **Álgebra Lineal**, *Posgrado conjunto en ciencias matemáticas UMSNH-UNAM*, Curso propedéutico para ingreso al posgrado.
- Ago. 2017 Dic. 2017 **Matemáticas Discretas**, Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM Morelia, Curso en la licenciatura de Tecnologías para la información en ciencias.
- Ago. 2017 Dic. 2017 **Geometría Analítica**, Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM Morelia, Curso en la licenciatura de Tecnologías para la información en ciencias.
- Ene. 2016 Jun. 2016 **Álgebra lineal y ecuaciones diferenciales**, Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM Morelia, Curso en la licenciatura de Geociencias.
- Ene. 2016 Jun. 2016 **Cálculo**, *Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM Morelia*, Curso en la licenciatura de Geociencias.
  - Junio 2016 **Álgebra lineal y temas selectos de combinatoria**, *Posgrado conjunto en ciencias matemáticas UMSNH-UNAM*, Curso propedéutico para ingreso al posgrado.

#### Educación matemática

- Diciembre 2016 **Lógica y Combinatoria**, *Taller "Métodos naturales para la resolución de problema en matemáticas"*, Taller impartido a profesores de bachillerato.
- Ago. 2014 Ene. 2015 **Geometría**, *Taller de actualización docente para profesores de bachillerato*, Taller impartido a profesores de bachillerato.

#### Otros

- Julio 2024 Are your polyhedra the same as my polyhedra? (¿Son tus poliedros los mismos que mis poliedros?), Escuela de verano "Mathematics in Ljubljana 2024", Minicurso
- 2012- 2019 **Combinatoria**, *Olimpiada mexicana de matemáticas*.

  Entrenador del equipo local que participa en el concurso nacional.
- Junio 2014 **Teselaciones simétricas de** 3-**variedades planas**, *XIV Escuela de verano en matemáticas CCM UNAM*, Minicurso.
- Jun. 2011 Jun. 2013 Club de Mate, Centro de ciencias matemáticas UNAM.
   "Club de Mate" es un programa de la UNAM donde se trabaja con niños menores de 15 años para fomentar su razonamiento matemático.

## Congresos, coloquios y seminarios

Durante mi formación como matemático he participado en una numerosa cantidad de congresos con audiencia nacional e internacional, así como en seminarios y coloquios. He dado más de treinta charlas en estos eventos. En la siguiente lista muestro algunas de mis participaciones marcadas como sigue: la lista completa de charlas se puede consultar *en mi página web (click)*.

- (\*\*): Ponente plenario/invitado
- (\*): Ponente invitado pero el resto de los ponentes también fueron por invitación.
- Sin marca: participación por solicitud.
- Sin título: únicamente participé en el evento como asistente.
- Julio 2025 **Symmetries of voltage operations on maniplexes and polytopes**, *Congreso "Graphs embeddings and maps on surfaces"*, Trenčianske Teplice, Eslovaquia.
- Febrero 2024 **Vertex-transitive graphs with (very) small movement**, *Congreso "Symmetries of discrete objects"*, Auckland, Nueva Zelanda.
  - Junio 2023 **Cayley extensions of maniplexes and polytopes**, 10th Slovenian Conference on Graph Theory, Kranjska Gora, Eslovenia.
- Noviembre 2022 **(\*) Voltage operations on maniplexes, maps and polytopes**, *Seminatrio de investigación en matemáticas*, Koper, Eslovenia.
  - Marzo 2021 (\*) Highly symmetric polytopes with prescribed local combinatorics, Seminario internacional de teoría algebraica de gráficas, Seminario en linea.
- Noviembre 2021 (\*\*) Toros cuadriculados muy simétricos, Encuentro Nororiental de Matemáticas 2020, En linea para la Universidad de Pamplona, Colombia.
- Diciembre 2019 (\*) A family of regular hypertopes built from regular polytopes, Sesión Interplay between Discrete Geometry, Analysis and Combinatorics del 2019 CMS Winter Meeting, Toronto On., Canadá.
  - Julio 2018 Chiral extensions of regular toroids, Escuela 8th PhD Summer School in Discrete Mathematics, Rogla, Elovenia.
     Esta charla fue premiada como la mejor charla dada por un estudiante.
  - Agosto 2017 **(\*) Chiral extensions of chiral polytopes**, *Congreso 3rd Conference of the Pacific Rim Mathematical Association*, Oaxaca Oax., México.
  - Febrero 2016 **Equivelar toroids with few flag-orbits**, *Congreso Symmetries and Covers of Discrete Objects*, Queenstown, Nueva Zelanda.
    - Junio 2015 –, Congreso 8th Slovenian Conference on Graph Theory, Kranjska Gora, Eslovenia.
    - Julio 2014 **Regular polyhedra in the** 3-**torus**, *Congreso 5th Workshop Symmetries in Graphs Maps and Polytopes (SIGMAP)*, West Malvern, Inglaterra.

#### Idiomas

Español Nativo.

Inglés C1 (2014).

Esloveno Curso A2 terminado, comunicación básica.

# Habilidades computacionales

Lenguajes de Java, Python.

programación

Computo científico SageMath, GAP.

Productividad Inkscape, LATEX, Git.

Otros Ardour 6 (Producción de audio), KDEnlive (edición de video).