Antonio Montero

Curriculum Vitae

Última actualización: 26 de diciembre de 2024.

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 de investigación/Nombramientos

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.

Formación académica

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

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

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

Premios y reconocimientos

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

- [1] 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.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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 investigación en progreso/enviados para publicación

- [8] I. Hubard, E. Mochán y A. Montero. "Symmetries of voltage operations on polytopes, maps and maniplexes". En revisión.
- [9] A. Montero y P. Potočnik. "Vertex transitive graphs with small motion and permutation groups with small minimal degree". En revisión.
- [10] A. Montero y M. Toledo. "Chiral extensions of regular toroids". Aceptado para publicación en Combinatorica.

Artículos de divulgación

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

Tesis

- [13] A. Montero. "Chiral extensions of toroids". Tesis de Doctorado. UNAM-UMSNH, 2019.
- [14] A. Montero. "Realizaciones regulares de poliedros en el 3-toro". Tesis de Maestría. UNAM-UMSNH, 2015.
- [15] 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

- Junio 2023 **10th Slovenian Conference on Graph Theory**, Kranjska Gora, Eslovenia. Miembro del comité organizador.
- May. 2021 Nov. 2021 **Olimpiada mexicana de matemáticas en Michoacán**, Morelia, Mich., México.

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

 Ciclo de conferencias en la Facultad de Ciencias Fisico-Matemáticas UMSNH.
 - Febrero 2017 **Degustaciones Matemáticas 2017**, Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UMSNH-UNAM, Morelia, Mich., México.
 Ciclo de conferencias en la Facultad de Ciencias Fisico-Matemáticas UMSNH.

- Febrero 2016 Degustaciones Matemáticas 2016, Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UMSNH-UNAM, Morelia, Mich., México.
 - Ciclo de conferencias en la Facultad de Ciencias Fisico-Matemáticas UMSNH.
- Febrero 2015 Degustaciones Matemáticas 2015, Posgrado Conjunto en Ciencias Matemáticas UMSNH-UNAM, Morelia, Mich., México. Ciclo de conferencias en la Facultad de Ciencias Fisico-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. 2024 Ene. 2025 Matematične tehnologije (Tecnologías matemáticas), Facultad de educación, Universitydad de Lljubljana, 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, Universitydad de Lljubljana, Curso de posgrado (maestría y doctorado).
- Ene. 2022 Jun. 2022 Matemáticas Discretas 2, Facultad de matemáticas y física, Universitydad de Lljubljana, 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. 2024 Ene. 2025 Abstraktna algebra (Álgebra abstracta), Facultad de educación, Universitydad de Lljubljana, 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 bachilerrato.
- Ago. 2014 Ene. 2015 **Geometría**, *Taller de actualización docente para profesores de bachillerato*, Taller impartido a profesores de bachillerrato.

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.
- 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.

Actividades de divulgación

Durante mi formación como matemático he participado en diversias actividades de divulgación como coordinador, voluntario y organizador. La siguiente lista muestra algunas de ellas.

- Abril 2019 **"Feria Matemática de Morelia 2019"**, *CCM UNAM*, Morelia, Mich., México.
- Abril 2018 **"Feria Matemática de Morelia 2018"**, *CCM UNAM*, Morelia, Mich., México.
- Octubre 2017 **"Fiesta de las Ciencias y las Humanidades"**, *Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM*, Morelia, Mich., México.
 - Abril 2016 **"Feria Matemática de Morelia 2016"**, *CCM UNAM*, Morelia, Mich., México.
- Diciembre 2015 "Una ventana discreta", UNAM Juriquilla, Juriquilla, Qro. México.
 - Mayo 2015 **"El universo en tu escuela"**, *CRyA UNAM*, Morelia, Mich. México.
 - Abril 2015 **"Feria Matemática de Morelia 2015"**, *CCM UNAM*, Morelia, Mich., México.
- Noviembre 2014 "Noche de Estrellas", UNAM, Morelia, Mich. México.
 - Octubre 2014 **"Fiesta de las Ciencias y las Humanidades"**, *Dirección General de Divulgación de la Ciencia UNAM*, Morelia, Mich., México.
- Noviembre 2013 **"Feria Matemática de Morelia 2013"**, *CCM UNAM*, Morelia, Mich., México.
 - Abril 2013 "XXIII Tianguis de la Ciencia", UMSNH, Morelia, Mich., México.

Noviembre 2012 **"Feria Matemática de Morelia 2012"**, *CCM UNAM*, Morelia, Mich.,

México.

Abril 2013 "XXII Tianguis de la Ciencia", UMSNH, Morelia, Mich., México.

Jun. 2011 - Jun. 2013 "Club de Mate", CCM UNAM, Morelia, Mich., México.

Idiomas

Español Nativo.

Inglés C1 (2014).

Esloveno Curso A1 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).