Jorge Duque

Curriculum Vitae

Universidad de Chile, Campus Juan Gómez Millas Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile ZIP code 7800003 $\bowtie jorge.duque@udea.edu.co$ georgyduque.github.io Colombian Citizenship

Employment

04/2022 - 04/2025

Postdoctoral position, Universidad de Chile, Departamento de Matemáticas, Santiago de Chile, Chile.

Fondecyt ANID posdoctoral grant 3220631, Sponsored by Robert Auffarth.

Education

03/2017 - 04/2021

Ph.D. in Mathematics, Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), Rio de Janeiro, Brazil.

Thesis: Hodge cycles and Gauss' hypergeometric function.

Advisor: Hossein Movasati.

03/2015 - 02/2017 M.Sc. in Mathematics, Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), Rio de Janeiro, Brazil.

03/2007 - 11/2014 B.Sc. in Mathematics, Universidad de Antioquia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Medellin, Colombia.

Articles

2025 Hodge Laplacians and Hodge Diffusion Maps. Joint Alvaro Almeida Gomez. arXiv:2504.07910. Preprint. 2025. Submitted to Communications on Pure and Applied Mathematics.

2025 On the Picard number and the extension degree of period matrices of complex tori. Joint Robert Auffarth. arXiv:2503.21642. Preprint. 2025. Submitted to Journal of Pure and Applied Algebra.

2023 Periods of join algebraic cycles. Joint Roberto Villaflor. arXiv:2312.17222. Preprint. 2023. Submitted to Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze.

On fake linear cycles inside Fermat varieties. Joint Roberto Villaflor. Algebra & Number 2023 Theory. Vol 17, No. 10, Pages 1847-1865. 2023.

2022 Periods of Hodge cycles and special values of the Gauss' hypergeometric function. Journal of Number Theory. Vol 238, Pages 221-252. 2022.

Organization of seminars and conferences

10/12/2024 - XCII SOMACHI 2024, XCII Encuentro Anual de la Sociedad de Matemática de Chile. UACh. 13/12/2024 I co-organized the thematic session on Geometry at this event in collaboration with Roberto Diaz (U Chile) and Saúl Quispe (UFRO).

Research Visits

01/05/2025 - Universidad de Talca, Instituto de Matemáticas. Talca, Chile. Visiting Prof. Alvaro 31/07/2025 Liendo.

09/07/2024 - Universidad de Antioquia, Department of Mathematics. Medellín, Colombia. Visiting 06/08/2024 Prof. Pedro Hernandez Rizzo and Prof. Alexander Torres-Gómez.

13/11/2023 - Università degli Studi di Padova (Unipd), Padova, Italy. Visiting Prof. Remke Klooster-02/12/2023 man.

23/07/2023 - Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Rio de Janeiro, Brazil. Visiting Prof. 01/09/2023 Hossein Movasati.

12/12/2022 - Universidad de Antioquia, Department of Mathematics. Medellín, Colombia. Visiting 22/12/2022 Prof. Pedro Hernandez Rizzo.

08/10/2019 - University of Bayreuth, Department of Mathematics. Bayreuth, Germany. Visiting 12/11/2019 Prof. Michael Dettweiler and Prof. Stefan Reiter.

Talks

- 2025 Geometry at the Frontier, Research Center, Universidad de la Frontera, Temuco Chile, Third Workshop on Surfaces in the Frontier.

 Componentes del Locus de Noether-Lefschetz
- 2024 Instituto de Matemáticas, Universidad de Antioquia. Medellin, Colombia, Encuentro de Egresados de Matemátic@s.

 Descomposiciones espectrales de algunas estructuras de Hodge.
- 2024 Instituto de Matemáticas, Universidad de Antioquia. Medellin, Colombia, Seminario Institucional.

 Un criterio simple para determinar si un toro complejo tiene número de Picard maximal.
- 2024 Escuela de Matemáticas, Universidad Nacional de Colombia. Medellin, Colombia, Coloquio Escuela de Matemáticas.

 Ciclos Algebraicos Falsos
- 2024 Instituto de Matemáticas, Universidad de Antioquia. Medellin, Colombia, Seminario Institucional.

 Ciclos Algebraicos Falsos
- 2023 XCI Encuentro Anual de la Sociedad Matemática de Chile, Somachi2023. Facultad de ciencias, Universidad de Chile. Santiago, Chile, Sesión temática: Geometría.

 Join de Ciclos Algebraicos
- 2023 Seminar: Algebraic Geometry and Number theory in Padova, Università degli Studi di Padova (Unipd), Padova, Italy.
 Unveiling Fake Algebraic Cycles
- 2023 GADEPs focused conference III: Noether-Lefschetz and Hodge loci, IMPA. Rio de Janeiro, Brazil.

 Components of Hodge loci of minimal codimension
- 2023 Instituto de Matemáticas, Universidad de Antioquia. Medellin, Colombia, Seminario de Algebra, Geometría y topología, SAGT. Sesión extraordinaria.

 Ciclos de Hodge y grupo de monodromía
- 2023 Santiago Number Theory and Algebra Seminar, SANTAS. Santiago, Chile.

 Acerca de una conjetura de Movasati: ¿Puede la dimensión del tangente del locus de Hodge local caracterizar los ciclos lineales?
- 2023 XXXV Jornada de Matemática de la Zona Sur. Universidad de Concepción. Concepción, Chile, Sesión temática: Geometría.

 About a Movasati's conjecture: A counterexample to the Hodge conjecture?
- 2022 Instituto de Matemáticas, Universidad de Antioquia. Medellin, Colombia, Encuentro de Egresados.

 Locus de Hodge y sus componentes
- 2022 XC Encuentro Anual de la Sociedad Matemática de Chile, Somachi2022. Punta de Tralca, Chile, Sesión temática: Algebra, Geometría y Teoría de Números. Ciclos lineales falsos en variedades de Fermat
- 2022 Departamento de Matemáticas, Universidad de Chile. Santiago, Chile, Seminario de estudiantes.

 La conjetura de Hodge
- 2022 Departamento de Matemáticas, Universidad de Chile. Santiago, Chile, Coloquio las palmeras.
 Algebraic periods of perturbations of a Fermat variety
- 2022 Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Rio de Janeiro, Brazil, GADEPs seminar: Geometry, Arithmetic and Differential equations of Periods.

 On fake linear cycles inside Fermat varieties
- 2022 Departamento de Matemática y Estadística, Universidad de la Frontera. Temuco, Chile, Cruz del Sur seminary.

 Generic Hodge cycles of perturbations of a Fermat variety
- 2021 Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Rio de Janeiro, Brazil, Student Algebraic Seminar at IMPA.

 Hodge locus

- 2021 Instituto de Matemáticas, Universidad de Antioquia. Medellin, Colombia, Seminario Institucional.

 An informal talk about the Hodge conjecture
- 2021 Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC), Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). Campinas, Brazil, Arxiv club seminar.

 Periods of Hodge cycles of perturbations of a Fermat variety
- 2020 Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Rio de Janeiro, Brazil, GADEPs seminar: Geometry, Arithmetic and Differential equations of Periods.

 Hodge cycles and Gauss hypergeometric function
- 2019 Instituto de Matemáticas, Universidad de Antioquia. Medellin, Colombia, Seminario Institucional.
 - Periods of Hodge cycles and special values of Hypergeometric function
- 2019 Mathematisches Institut, Bayreuth University. Bayreuth, Germany, Oberseminar on Arithmetische Geometrie.
 - Periods of Hodge cycles and special values of Hypergeometric function
- 2019 Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Rio de Janeiro, Brazil, Calabi-Yau variety seminar.
 Abelian subvariety theorem
- 2019 Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Rio de Janeiro, Brazil, Calabi-Yau variety seminar.

 Hodge cycles on a perturbation of a Fermat variety

Conferences and Research Schools Attended

- 2025 **Third Workshop on Surfaces in the Frontier.** Geometry at the Frontier, Research Center, Universidad de la Frontera, Temuco Chile
- 2025 AGREGA 4, Agrupando Equipos de Geometría Algabraica. Departamento de Matemáticas, Universidad de la Serena, La Serena, Chile.
- 2024 XCII Encuentro Anual de la Sociedad Matemática de Chile, Somachi2024. Instituto de Ciencias Físicas y Matemáticas, Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile.
- 2024 **VII CLAM, VII Congresso Latino-Americano e do Caribe de Matemática**. Universidade Federal do Paraíba, João Pessoa, Paraíba, Brazil.
- 2024 V ELGA, V Latin American School of Algebraic Geometry, CIMPA school, Cabo Frio, Brazil.
 - At this event, I presented the talk entitled: Join Algebraic Cycles and Fake Linear Cycles.
- 2024 **AGREGA 3, Agrupando Equipos de Geometría Algebraica**. Universidad de Talca, Talca, Chile.
- 2023 XCI Encuentro Anual de la Sociedad Matemática de Chile, Somachi2023. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Santiago, Chile.
- 2023 **8th Iberoamerican Congress on Geometry.** Research Center Geometry at the Frontier, Universidad de la Frontera. Pucón, Chile.
- 2023 MATH-AmSud School on Geometry: Group actions, symmetries, moduli and beyond. Centro Recreacional y Cultural de la Universidad de Chile "Dr. Enrique Paris". El Quisco, Chile.
- 2023 IberoSing International Workshop 2023: Mirror symmetry & Hodge ideals, Universidad de Granada. Granada, Spain.
 At this event, I presented a poster entitled: Hodge cycles inside Klein varieties.
- 2023 **GADEPs focused conference III: Noether-Lefschetz and Hodge loci.** IMPA. Rio de Janeiro, Brazil.
- 2023 XXXV Jornada de Matemática de la Zona Sur. Universidad de Concepción. Concepción, Chile.
- 2023 **AGREGA 2, Agrupando Equipos de Geometría Algebraica**. Universidad Técnica Federico Santa María. Valparaíso, Chile.

- 2023 15th ALGA (Commutative Algebra and Algebraic Geometry). IMPA. Río de Janeiro, Brazil.
- 2022 XC Encuentro Anual de la Sociedad Matemática de Chile, Somachi2022. Punta de Tralca, Chile.
- 2022 Workshop $3\frac{1}{2}$. Geometry at the Frontier. Universidad de la Frontera. Pucón, Chile.
- 2018 International Congress of Mathematicians (ICM 2018). Rio de Janeiro, Brazil.
- 2018 CIMPA-ICTP-FAMAF. School: AGRA III. Córdoba, Argentina.
- 2014 ECCO 2014. Universidad de los Andes. Bogotá, Colombia.
- 2013 XIX Colombian Congress of Mathematics. Universidad del Norte. Barranquilla, Colombia.
- 2012 ALTENCOA 5. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Bogotá, Colombia.

Grants

2022 - 2025 **Fondecyt ANID Postdoctoral Position**, Periods in Fermat varieties and their intermediate Jacobians. Principal researcher: **Jorge Duque**. Sponsoring Researcher: Robert Auffarth. No. 3220631.

Awards and Scholarships

- 2017 2021 Ph.D. Scholarship. CNPq Brazil (National Council for Scientific and Technological Development).
- 2015 2017 M.Sc. Scholarship. CNPq Brazil (National Council for Scientific and Technological Development).

Teaching

- B.Sc. course Multivariable Calculus, 2024-1, Santiago de Chile.
 - Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.
- Ph.D. course Hodge Theory, 2023-1, Santiago de Chile.

Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

- Ph.D. and M.Sc. A look at the Hodge conjecture and related problems, 2022-1, Medellín.
 - minicourse Instituto de Matemáticas. Universidad de Antioquia (UdeA).
 - B.Sc. Course Integral Calculus, 2022-1, Medellín.

Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias. Universidad de Antioquia (UdeA).

B.Sc. Course Euclidean Geometry, 2022-1, 2021-2, Medellín.

Facultad de Ingeniería. Universidad de Antioquia (UdeA).

B.Sc. Course Multivariable Calculus, 2021-2, Medellín.

Facultad de Ingeniería. Universidad de Antioquia (UdeA).

B.Sc. Course Number theory, 2021-2, Medellín.

Instituto de Matemáticas. Universidad de Antioquia (UdeA).

B.Sc. Course Multivariable Calculus, 2021-1, Medellín.

Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias. Universidad de Antioquia (UdeA).

Teaching Assistance

Ph.D. and M.Sc. Topics of Modular Forms and Elliptic Curves, Professors Roberto Villaflor and Hossein

 ${\it course} \ \ {\it Movasati}, \, {\it Summer} \ 2021.$

Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA)

B.Sc and M.Sc. Real Analysis, Professor Carlos Gustavo Moreira, Summer 2019.

course Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA)

Languages

Spanish Native

Portuguese Proficient

English Advanced (B2)