Jorge Duque

Curriculum Vitae

Universidad de Chile, Campus Juan Gómez Millas Las Palmeras 3425, Ñuñoa, Santiago, Chile ZIP code 7800003 \bowtie jorge.duque@algebraicgeometry.cl 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 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.

2023 On fake linear cycles inside Fermat varieties. Joint Roberto Villaflor. Algebra & Number 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

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

course Movasati, 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)