Juan Viu-Sos

Doutor em Matemática - Singularidades, Geometria e Topologia -

ICMC, 3-154 Av. Trabalhador Sancarlense 400 - Centro, São Carlos - SP 13566-590 (BRASIL) **☎** +55 (16) 99306-8169 iviusos.github.io



Introdução

Pesquisador em pós-doutorado no IMPA - Instituto de Matemática Pura e Aplicada, Rio de Janeiro (Brasil), com bolsa CAPES/PNPD.

Linhas de pesquisa: singularidades, topologia de pequena dimenção, arranjos de hiperplanos, integração motívica, funçoes zeta, campos de vetores logarítmicos, períodos efetivos, álgebra computacional (Sagemath 🖒).

Artigos e preprints —

Publicações —

- o Configurations of points and topology of real line arrangements ☐, arXiv:1702.00922, com B. Guerville-Ballé, Math. Ann. 374 (2019), no. 1-2, 1-35.
- \circ Fundamental groups of real arrangements and torsion in the lower central series quotients \square arXiv:1704.04152, com E. Artal-Bartolo e B. Guerville-Ballé (será publicado em Experimental Mathematics, 2018).
- o On the minimal degree of logarithmic vector fields of line arrangements . com B. Guerville-Ballé, Proceedings of the XIII International Conference Zaragoza-Pau on Mathematics and its Applications, Monografías Mathémáticas García de Galdeano, 40, 61-66 (2015).

Preprints -

- submetido Motivic zeta functions on Q-Gorenstein varieties 🖸 , arXiv:1911.03354, com E. León-Cardenal, J. Martín-Morales e W. Veys.
 - preprint o Ineffectiveness of homotopical invariants on Nakanishi's 4-move conjecture for knots C arXiv:1808.05518, com B. Guerville-Ballé.
- submetido A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier . arXiv:1509.01097.
- submetido Combinatorics of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields 🖸, arXiv:1412.0137, com B. Guerville-Ballé.

Módulos de computação matemática em Sagemath —

- 2014 \circ Filtration and dynamics of logarithmic vector fields of line arrangements in the affine plane \square .
- 2012 Computing the Igusa and Topological zeta functions of a Newton non-degenerated polynomial \Box .

Tese de doutorado =

2012/2015 o "Periods and line arrangements: contributions to the Kontsevich-Zagier periods conjecture and to the Terao conjecture.", Université de Pau et des Pays de l'Adour/Universidad de Zaragoza, Pau/Zaragoza (França/Espanha).

> Tese en Matemáticas (teoria de números, geometria algebraica e campos de vetores) no LMAP (Équipe Algèbre et Géométrie). Orientadores: Enrique Artal, Jacky Cresson y Vincent Florens. Qualificação "Très honorable"/"Cum laude".

Banca e corretores -

- Pierre Cartier (IHES, Corr.–Presidente)
- David Mond (Univ. of Warwick)
- Jean VALLÈS (Univ. de Pau)
- Masahiko Yoshinaga (Hokkaido Univ., Corr.)
- Michel WALDSCHMIDT (Univ. Paris VI)
- Jacques-Arthur WEIL (Univ. de Limoges)
- Michel Granger (Univ. d'Angers, Corr.)

Postos e formação acadêmica

- 2017/2019 Pósdoutorando no ICMC/Universidade de São Paulo com uma bolsa FAPESP (Brasil).
- 2016/2017 ATER (professor temporário de ensino e pesquisa) no Institut Fourier (Université Grenoble Alpes) (6 meses) (França).
- 2015/2016 ATER na Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).
- 2012/2015 Bolsa de doutorado conjunto, Université de Pau/Universidad de Zaragoza (França/Espanha).

Formação precedente -

2011/2012 • Mestrado "Iniciación a la Investigación en Matemáticas", Universidad de Zaragoza, Bilbao-Zaragoza-Logroño (Espanha).

Dissertação de mestrado sobre *teoria de singularidades* e *computação algébrica*: "Funciones Zeta y poliédro de Newton: Aspectos teóricos y computacionales". Orientador: Enrique Artal.

2010/2011 • Mestrado "Mathématiques, Modélisation et Simulation", Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).

Mestrado em co-diploma com a Universidad de Zaragoza. Dissertação de mestrado sobre *teoria de nós:* "Nœuds, entrelacs et coloriages". Orientador: Vincent Florens.

2005/2011 • Licenciado en Matemáticas (graduação), Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Espanha).

🗕 Atividades de pesquisa 🗕

Seminários e minicursos proferidos -

- 2018 Minicurso (20h) "An introduction to *p*-adic and motivic integration, zeta functions and new stringy invariants of singularities.", ICMC-USP (São Carlos, Brasil).
- 2017 Minicurso (7h) "Line arrangements: combinatorics, geometry and topology", ICMC-USP (São Carlos, Brasil).

Palestras em congressos nacionais e internacionais -

- 2019 Configurations of points and new Zariski pairs of line arrangements, Workshop on Topological and Analytical Methods in Singularity Theory, CIMAT Guanajuato (México).
 - \circ Classification of trihedral singularities $\mathbb{C}^3/G_{d,q}$ via arithmetic properties and motivic zeta functions, Workshop "Zeta functions, singularities and applications", CIMAT Zacatecas (México).
 - A new formula for the motivic and topological zeta functions from Q-resolution of singularities, 12th Mini Workshop on Singularities, Geometry and Differential Equations and 1st Meeting on Foliations and Singularities, UFES, Vitoria (Brasil).
- 2018 Motivic zeta functions on Q-Gorenstein varieties and Q-resolution of singularities, Lipschitz Geometry of Singularities, Oaxaca (México).
 - Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities (Short Communication), International Congress of Mathematicians 2018, Rio de Janeiro (Brasil).
 - Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, 15th International Workshop on Real and Complex Singularities, ICMC-USP (Brasil).
- 2017 Combinatorics and topology of line arrangements via configurations of points, XI Encontro Regional de Topologia, USP-UNESP-UFSCar (Brasil).
 - A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, VIII Rencontre Pau-Zaragoza d'Algèbre et Géométrie, Université de Pau (França).
 - A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, *IV Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME*, Universidad de Valencia (Espanha).
 - Configurations of points and topology of real line arrangements, Congreso bienal de la Real Sociedad Matemática Española 2017, Universidad de Zaragoza (Espanha).

- 2016 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Singularities and Topology, Laboratoire J. A. Diudonné, Université de Nice (França).
 - A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Autour des Équations Différentielles, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes (França).
- 2015 On the geometry of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields, *Geometry, topology* and combinatorics of hyperplane arrangements and related problems, Universidad de Zaragoza (Espanha).
 - Una reducción semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, III Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Murcia (Espanha).
 - On the geometry of line arrangements and polynomial vector fields, Functional Equations in LIMoges 2015, XLIM, Université de Limoges (França).
- 2014 On periods of Kontsevich-Zagier, The 1st Workshop of JSPS-MAE Sakura Program "Geometry and Combinatorics of Hyperplane Arrangements and Related Problems", Hokkaido University (Japão).

Palestras em seminários —

- 2018 Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, Singularity Theory Seminar, ICMC-USP (São Carlos, Brasil).
- 2017 Configurations of points and topology of real line arrangements, Singularity Theory Seminar, ICMC-USP (São Carlos, Brasil).
 - Configurations of points and topology of real line arrangements, Seminário de Topologia, Universidade Federal de São Carlos (Brasil).
 - Arreglos de puntos y topologia de configuraciones de rectas reales, Seminario de Geometría Algebraica, Universidad Complutense de Madrid (Espanha).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie des systèmes Dynamiques, Institut de Mathématiques de Bourgogne, Université de Bourgogne (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie des espaces singuliers, Laboratoire Paul Painlevé, Université de Lille 1 (França).
 - Une approche en géométrie réelle pour périodes de Kontsevich-Zagier, Séminaire Théorie des Nombres, Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie, Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire du LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).
- 2016 Arreglos de puntos y topología de configuraciones de rectas reales, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espanha).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Algèbre et Géométrie, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Géométrie et *Topologie*, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes (França).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Géométrie, Groupes et Dynamiques, École Normale Supérieure de Lyon (França).
 - Some contributions on periods of Kontsevich-Zagier and on logarithmic vector fields of line arrangements, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espanha).
- 2015 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Seminar of Department of Mathematics, Tokyo Gakugei University (Japão).
 - Some contributions on periods of Kontsevich-Zagier and on logarithmic vector fields of line arrangements, Seminar of Department of Mathematics, Hokkaido University (Japão).
 - Géométrie des arrangements de droites, dynamique des champs de vecteurs polynomiaux et conjecture de Terao, Séminaire Topologie, Institut Fourier, Université de Grenoble I (França).

- Géométrie des arrangements de droites, dynamique des champs de vecteurs polynomiaux et conjecture de Terao, Séminaire Analyse, Institut de recherche mathématique avancée, Université de Strasbourg (França).
- 2014 Combinatoria de configuraciones de rectas y campos vectoriales polinómicos, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espanha).
 - Forma semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza (Espanha).
- 2013 On generalized colorings of knots and the Alexander polynomial, *Séminaire de doctorants du LMAP*, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
 - o Introduction aux périodes, Séminaire de Géométrie, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2012 Fonctions zêta d'une singularité, Séminaire de Géométrie, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Estágios de pesquisa -

- 2015 Hokkaido University and Tokyo Gakugei University (3 weeks) convidado por M. Yoshinaga and A. Yasuhara (Japão).
- 2014 O Hokkaido University (3 weeks) convidado por M. Yoshinaga (Japão).
- 2011 Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications (1 month) convidado por V. Florens, *Université de Pau et des Pays de l'Adour* (França).

Posters -

- 2018 Combinatorics and topology of line arrangements via configuration of points, *International school on Singularities and Lipschitz Geometry*, Universidad Nacional Autónoma de México (Cuernavaca, Mexico).
- 2014 Algebraic Hilbert's 16th problem and line arrangements, The 2nd Franco-Japanese-Vietnamese Symposium on Singularities of the CNRS-JSPS-VAST, Hokkaido University (Japão).
 - Periods of Kontsevich-Zagier: conjectures and reduction, *Journées de l'École Doctoral*, Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).
- 2013 Periods as volumes and the Kontsevich-Zagier conjecture, Il Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Sevilla (Espanha).

Prêmios -

- 2014 1er premio poster "Periods of Kontsevich-Zagier: conjectures and reduction", Journées de l'École Doctoral, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2013 **2º** premio poster "Periods as volumes and the Kontsevich-Zagier conjecture", *Il Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME*, Universidad de Sevilla (Espanha).

Divulgação —

- 2014 Minicurso "Présentation du package TikZ", with B. Guerville-Ballé, Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications, Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).
- 2012 Minicurso (3h) "Introduction à la Théorie de Nœuds", Seminar for Master degree students, Université de Pau et des Pays de l'Adour (França).
- 2011 Monitor-guia de la Exposición RSME-Imaginary (35h), Real Sociedad Matemática Española Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones, Universidad de Zaragoza.

Postos de responsabilidade e outros —

2013/2014 • Co-organizador do Seminário de doutorandos do LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Experiencia em ensino —

ATER: Université Grenoble Alpes (76,5h, França) –

2016/2017 • MATH101-Langage mathématique, algèbre et géométrie, Teoria e exercícios, L1 Math/Info.

Lógica, conjuntos, funções, métodos de demonstração, cálculo algébrico real e complexo, geometria do plano euclidiano.

ATER: Université de Pau (192h, França) -

2015/2016 • Initiation à la modélisation statistique, Teoria e exercícios, L1 MIASHS.

Espaços de probabilidade. Probabilidade condicional. Esquema de Bernoulli. Distribuições binomial e normal. Teorema de Moivre-Laplace e aplicações: estimação e testes de modelos estadísticos.

• Statistiques Descriptives, Teoria, exercícios e práticas de laboratório, L1 MIASHS-Math-SDT.

Análise univariante: definições, caracterizações numéricas e gráficos. Analise bivariante: tablas de contingência e independência, regressão lineal e coeficientes de correlação de Bravais-Pearson e Spearman. Praticas de computador sobre planilha de cálculo.

o Fonctions et intégrales, Exercícios, L1 Mathématiques.

Funções trigonométricas. Limites superiores e inferiores em $\mathbb R$. Primitivas. Integral de Riemann de funções contínuas por partes. Fórmulas e séries de Taylor, notação de Landau, estudo local de funções.

• Équations différentielles I, Exercícios, L2 Mathématiques.

Equações diferenciais de primeira e segunda ordem. Método dos coeficientes indeterminados e variação de constantes. Variáveis separáveis. Soluções por series de potências. Exponencial matricial. Sistemas diferenciais lineares. Método de Euler.

Monitor associado: Université de Pau (128h, França) —

2014/2015 • Arithmétique, Exercícios, L1 Mathématiques.

Logica e conjuntos. Funções e aplicações. Relações binarias. Grupos e subgrupos. Aritmética dos números inteiros.

Algèbre Linéaire II, Exercícios, L1 MIASHS.

Calculo matricial. Método de Gauss e inversa. Determinantes e comatrices. Rango matricial. Aplicações lineares e mudança de base.

- Équations différentielles I, Exercícios, L2 Mathématiques.
- 2013/2014 Arithmétique, Exercícios, L1 Mathématiques.
 - Algèbre Linéaire II, Exercícios, L1 MASS.
 - o Topologie et Calcul Différentiel, Exercícios, L2 Mathématiques.

Topologia de espaços vetoriais normados. Limites e continuidade. Espaços completos e compactos. Aplicações lineares continuas. Calculo diferencial. Equações em derivadas parciais. Calculo de extremos.

Escola privada –

2009/2011 • **Professor**, Academia Enseñalia S.L., Zaragoza (Espanha).

Aulas de apoio particular e em grupo. Cursos de ciências (especialmente matemática e estatística) no ensino médio e superior.

Escolas e Conferências =

Escolas científicas –

- 2018 International school "Singularity Theory", ICMC-USP, São Carlos (Brasil).
 - International school "Singularities and Lipschitz Geometry", Universidad Nacional Autónoma de México, Cuernavaca (México).

- 2016 School "III EACA International School on Computer Algebra and its Applications", *Universidad de Sevilla*, Sevilla (Espanha).
- 2014 Clay Mathematics Institute Summer School 2014 "Periods and Motives: Feynman amplitudes in the 21st century", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid (Espanha).
- 2013 School "Multiple Zeta Values, Multiple Polylogarithms and Quantum Field Theory", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid (Espanha).
 - **Graduate School "New aspects on Singularity Theory"**, *Instituto de Ciencias Matemáticas*, Madrid (Espanha).
- 2012 Doc-Course "Singularities and Applications", Universidad de Sevilla, Sevilla (Espanha).
 - o Doc-Course "Cohomología de haces, dualidad de Verdier y cohomología de intersección", *Universidad Complutense de Madrid*, Madrid (Espanha).

Presença em conferências -

- 2016 Conference "The 4th Franco-Japanese-Vietnamese Singularities", Université de Savoie, Chambéry (França).
 - Conference "Summer Conference on Hyperplane Arrangements (SCHA)", Hokkaido University, Sapporo (Japão).
 - Conference "XV Encuentro de Álgebra Computacional y Aplicaciones (EACA 2016)", Universidad de Logroño, Logroño (Espanha).
- 2015 Workshop "Real Analytic Geometry and Trajectory of Vector Fields", Centre international de rencontres mathématiques, Marseille (França).
 - o Conference "Winter Braids V", Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau (França).
- 2014 The 2nd Franco-Japanese-Vietnamese Symposium on Singularities of the CNRS-JSPS-VAST, Hok-kaido University, Sapporo (Japão).
 - o Conference "Winter Braids IV", Institute de Mathématiques de Bourgogne, Dijon (França).
- 2013 Conference "Il Congreso de Jóvenes Investigadores de la Real Sociedad Matemática Española", RSME – Universidad de Sevilla, Sevilla (Espanha).
 - Conference "Algebra and Geometry and Topology of Singularities: Conference on the occasion of the 60th birthday of I. Luengo", Instituto de Ciencias Matemáticas, La Cristalera, Miraflores de la Sierra (Espanha).
 - o III Workshop of Singularities in Zaragoza, IUMA, Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Espanha).
- 2012 Conference "Winter Braids III", Institut Fourier, Grenoble (França).
 - Conference "XII International Conference Zaragoza-Pau on Applied Mathematics and Statistics 2012", Universidad de Zaragoza Université de Pau et des Pays de l'Adour, Jaca (Espanha).
 - o Conference "Arrangements in Pyrénées", Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau (França).
- 2011 II Workshop of Singularities in Zaragoza, IUMA, Universidad de Zaragoza, Zaragoza (Espanha).
 - Wokshop "Atelier thématique d'Algebre et Géometrie Bilbao-Pau-Zaragoza", Université de Pau et des Pays de l'Adour, Bayonne (França).

Competências =

Línguas

Espanhol – Língua materna

- o Inglês Fluente Nível C1 (*FCE*, 2013)
- Francês Fluente Nível C2 (Dalf C1, 2014)
- o Português Fluente Nível B2

Informática —

- Sage, Maple, Mathematica.
- o Fortran, Matlab, R.

- \circ Python, C/C++, Java.
- ∘ LATEX, TikZ/Pgf, Beamer.

Interesses

- o Desenho.
- o Agricultura biológica.

- o Esportes de montanha (trilhas, escalada).
- o Dança (lindy hop, rock).