# Juan Viu-Sos

Docteur en Mathématiques - Géométrie, Topologie et Singularités - Dpto. de Matemáticas e Informática, 276A ETSI Caminos, Canales y Puertos Universidad Politécnica de Madrid C/ Prof. Aranguren, 3 28040 Madrid (ESPAGNE) +34 91 06 74402 ☑ jviusos@math.cnrs.fr yiusos.github.io



## Introduction —

Poste actuel: Professeur Permanent à l'Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Espagne.

Mots clé: singularités complexes, topologie en petite dimension, arrangements d'hyperplans, intégration motivique, fonctions zêta,

- Arı	cicles et preprints
	Publications —
	o Introduction to $p$ -adic and motivic integration, zeta functions and invariants of singularities $\square$ In $p$ -adic analysis, arithmetic and singularities, Contemporary Mathematics (778), $p$ .103–176. Amer. Math Soc.
	o <b>On the equality of periods of Kontsevich-Zagier</b> ☐, avec J. Cresson, <i>Journal de théorie des nombres de Bordeaux, Volume 34 (2022) no. 2, pp. 323-343</i> .
	$\circ$ Motivic zeta functions on $\mathbb{Q}$ -Gorenstein varieties $\square$ , avec E. León-Cardenal, J. Martín-Morales et W. Veys, <i>Advances in Mathematics 370 (2020)</i> .
	$\circ$ Configurations of points and topology of real line arrangements $\square$ , avec B. Guerville-Ballé Mathematische Annalen 374 (2019), no. 1-2, 1-35.
	$\circ$ Fundamental groups of real arrangements and torsion in the lower central series quotients $\square$ avec E. Artal-Bartolo et B. Guerville-Ballé, <i>Experimental Mathematics 29 (2020), no. 1, 28–35.</i> .
	$\circ$ A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier $\Box$ , International Journal of Number Theory 17 (2021), no. 01, 147-174.
	o <b>On the minimal degree of logarithmic vector fields of line arrangements</b> □, avec B. Guerville Ballé, <i>Proceedings of the XIII International Conference Zaragoza-Pau on Mathematics and its Applications</i> Monografías Mathémáticas García de Galdeano, 40, 61-66, 2015.
	Preprints —
preprint	$\circ$ Connectedness and combinatorial interplay in the moduli space of line arrangements $\square$ arXiv:2309.00322, avec B. Guerville-Ballé.
preprint	$\circ$ Combinatorics of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields $\square$ , arXiv:1412.0137 avec B. Guerville-Ballé.
	Calcul formel développé sur Sagemath —
2012	○ Computing the Igusa and Topological zeta functions of a Newton non-degenerated polynomial □

Thèse -

2012/2015 • "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, France/Espagne.

Thèse en Mathématiques (*théorie de nombres, géométrie algébrique et champs de vecteurs*) dans le LMAP (Équipe Algèbre et Géométrie) sous la direction de Jacky Cresson, Enrique Artal et Vincent Florens. **Mention "Très honorable"/"Cum laude"**.

Jury et rapporteurs -

- Pierre Cartier (IHES, Rapp.-Président)
- David Mond (Univ. of Warwick)
- o Jean VALLÈS (Univ. de Pau)
- o Masahiko Yoshinaga (Hokkaido Univ., Rapp.)
- Michel WALDSCHMIDT (Univ. Paris VI)
- Jacques-Arthur WEIL (Univ. de Limoges)
- Michel GRANGER (Univ. d'Angers, Rapp.)

# Postes et formation académique =

Postes précédents –

- 2020/2024 Professeur Associé à l'Universidad Politécnica de Madrid, Espagne.
- 2019/2020 Post-doc à l'*IMPA Instituto de Matemática Pura e Aplicada* avec une bourse CAPES/PNPD, Rio de Janeiro, Brésil.
- 2017/2019 Post-doc à l'ICMC/Universidade de São Paulo avec une bourse FAPESP, São Carlos, Brésil.
- 2016/2017 ATER à l' Institut Fourier /Université Grenoble Alpes.
- 2015/2016 ATER à l' Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2012/2015 Doctorant contractuel en co-tutelle, Université de Pau/Universidad de Zaragoza, France/Espagne.

Diplômes et formation -

2011/2012 • Master "Iniciación a la Investigación en Matemáticas", Universidad de Zaragoza, Bilbao-Zaragoza-Logroño, Espagne.

Master de Recherche en Mathématiques. Mémoire de master réalisée sous la direction de Enrique Artal: "Funciones zeta y poliédro de Newton: aspectos teóricos y computacionales".

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

Double diplôme avec l'Université de Zaragoza (Espagne). Mémoire de Master 2 réalisé sous la direction de Vincent Florens: "Nœuds, entrelacs et coloriages".

2005/2011 • Licenciatura de Matemáticas (BAC+5), Universidad de Zaragoza, Zaragoza, Espagne.

# Activités scientifiques

Séminaires et mini-cours dispensés —

- 2020 Mini-cours (4,5h) "An introduction to geometric motivic integration", Thematic Program on Singularity Theory, IMPA, Rio de Janeiro, Brésil.
- 2018 Mini-cours (20h) "An introduction to p-adic and motivic integration, zeta functions and new stringy invariants of singularities", Mini-cours pour doctorants, ICMC-USP, São Carlos, Brésil.
- 2017 Mini-cours (7h) "Line arrangements: combinatorics, geometry and topology", Mini-cours pour doctorants, ICMC-USP, São Carlos, Brésil.

Exposées dans conférences nationales et internationales —

2024 • A combinatorial approach to moduli spaces of line arrangements, 18th International Workshop on Real and Complex Singularities, Universidad de Valéncia, Espagne.

- A combinatorial approach to moduli spaces of line arrangements, XVIII EACA Conference 2024, Universidad Complutense de Madrid, Espagne.
- 2023 The geometric Kontsevich-Zagier conjecture, Workshop on "Periods", Universidade de Lisboa, Portugal.
  - o Zeta functions, abelian orbifold resolutions of singularities and the geometry of curves in weighted projective planes, VI Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME (Sesión de singularidades), Universidad de León, Espagne.
- 2022 Zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, Summer School on Motivic Integration, Henrich Heine University, Düsseldorf, Alemagne.
  - o On the geometry of curves in weighted projective planes and the Monodromy Conjecture for some surface singularities, 17th International Workshop on Real and Complex Singularities, Univ. São Paulo, São Carlos, Brésil.
- o On zeta functions, weighted blow-ups and the Monodromy Conjecture for some surface singularities, Singularities in the Midwest (online edition), Univ. Wisconsin-Madison, USA.
- 2020 Generación de variantes aleatorias de exámenes, Workshop ENSEMAT 2020 "Usos y Avances en la Docencia de las Matemáticas en las Enseñanzas Universitarias", Universidad Politécnica de Madrid, Espagne.
  - Sobre la conjetura de la monodromia para singularidades cuasihomogéneas de superficie, Seminario de Álgebra, Geometría y Topología, Universidad Complutense de Madrid, Espagne.
  - Embedded topology and combinatorics of line arrangements: some counter-examples using GeoGebra, 14th Workshop of Young Researchers in Mathematics, UCM-UAM-UC3M-IMI, Espagne.
- 2019 Configurations of points and new Zariski pairs of line arrangements, Workshop on Topological and Analytical Methods in Singularity Theory, CIMAT Guanajuato, Mexique.
  - 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, Mexique.
  - 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, Brésil.
- 2018  $\circ$  Motivic zeta functions on  $\mathbb{Q}$ -Gorenstein varieties and  $\mathbb{Q}$ -resolution of singularities, Lipschitz Geometry of Singularities, Oaxaca, Mexique.
  - o Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities (Short Communication), International Congress of Mathematicians 2018, Rio de Janeiro, Brésil.
  - Motivic zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, 15th International Workshop on Real and Complex Singularities, ICMC-USP, Brésil.
- 2017 Combinatorics and topology of line arrangements via configurations of points, XI Encontro Regional de Topologia, USP-UNESP-UFSCar, Brésil.
  - o A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, VIII Rencontre Pau-Zaragoza d'Algèbre et Géométrie, Université de Pau.
  - A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, IV Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME (Sesión de singularidades), Universidad de Valencia, Espagne.
  - Configurations of points and topology of real line arrangements, Congreso bienal de la Real Sociedad Matemática Española 2017, Universidad de Zaragoza, Espagne.
- 2016 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Singularities and Topology, Laboratoire J. A. Diudonné, Université de Nice.
  - A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Autour des Équations Différentielles, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes.
- 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, Espagne.

- Una reducción semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, III Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Murcia, Espagne.
- On the geometry of line arrangements and polynomial vector fields, Functional Equations in LIMoges 2015, XLIM, Université de Limoges.
- 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, Japon.

Séjours de recherche sous invitation —

- 2015 Hokkaido University and Tokyo Gakugei University (3 semaines) invité par M. Yoshinaga and A. Yasuhara, Japon.
- 2014 Hokkaido University (3 semaines) invité par M. Yoshinaga, Japon.
- 2011 Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications (1 month) invité par V. Florens, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Prix —

- 2014 Premier prix pour le poster "Periods of Kontsevich-Zagier: conjectures and reduction", *Journées de l'École Doctoral*, Université de Pau et des Pays de l'Adour.
- 2013 Seconde prix pour le poster "Periods as volumes and the Kontsevich-Zagier conjecture", //
  Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Sevilla, Espagne.

Responsabilités collectives et divers —

- 2023 Organisateur du IberoSing International Workshop 2023: Mirror symmetry & Hodge ideals, *URL:* https://iberosing.github.io/IW23/, Univ. de Granada, Granada, Espagne.
- 2022 Organisateur du IberoSing International Workshop 2022, URL: https://eventos.ucm.es/86046/detail/iberosing-international-workshop-2022.html, Univ. Complutense de Madrid, Espagne.
- 2020/··· Organisateur du séminaire virtuel international "Iberoamerican Webminar of Young Researchers in Singularity Theory and related topics", *URL:* iberosing.github.io, Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI).
- 2013/2014 Organisateur du séminaire des doctorants du LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

# Enseignement Professeur Associé: Universidad Politécnica de Madrid (Espagne) 2023/2024 • Topología, Cours et TP, S3 Grado en Matemáticas. • Informática, Cours et TP, S1 Ingeniería Civil. 2022/2023 • Topología, Cours et TP, S3 Grado en Matemáticas. • Informática, Cours et TP, S1 Ingeniería Civil. 2021/2022 • Informática, Cours et TP, S1 Ingeniería Civil. • Cálculo I, Cours et TD, S1 Ingeniería Naval. 2020/2021 • Estadística y Optimización, Cours et TD, S2 Ingeniería Civil. • Cálculo I, Cours et TD, S1 Ingeniería Naval. ATER: Université Grenoble Alpes (76,5h, )

2015/2016 • Initiation à la modélisation statistique, Cours et TD, L1 MIASHS.

ATER: Université de Pau (192h, ) —

2016/2017 • MATH101-Langage mathématique, algèbre et géométrie, Cours et TD, L1 Math/Info.

- Statistiques Descriptives, Cours, TD et TP, L1 MIASHS-Math-SDT.
- o Fonctions et intégrales, TD, L1 Mathématiques.
- Équations différentielles I, TD, L2 Mathématiques.

Moniteur: Université de Pau (128h, )

- 2014/2015 Arithmétique, TD, L1 Mathématiques.
  - o Algèbre Linéaire II, TD, L1 MIASHS.
  - Équations différentielles I, TD, L2 Mathématiques.
- 2013/2014 Arithmétique, TD, L1 Mathématiques.
  - o Algèbre Linéaire II, TD, L1 MASS.
  - o Topologie et Calcul Différentiel, TD, L2 Mathématiques.

# Participations à des écoles scientifiques

- 2019 School "XX School of Mathematics Lluís Santaló 2019: p-Adic Analysis, Arithmetic and Singularities", Universidad Internacional Menendez Pelayo, Santander, Espagne.
- 2018 Course "Post-quantum Cryptography", BCAM&UPV/EHU, Bilbao, Espagne.
  - o International school "Singularity Theory", ICMC-USP, São Carlos, Brésil.
  - o International school "Singularities and Lipschitz Geometry", Universidad Nacional Autónoma de México, Cuernavaca, Mexique.
- 2017 Graduate school "Introduction To Geometric Analysis: The Atiyah-Singer Index Theorem", BCAM-UPV/EHU, Bilbao, Espagne.
- 2016 School "III EACA International School on Computer Algebra and its Applications", *Universidad de Sevilla*, Sevilla, Espagne.
- 2014 Clay Mathematics Institute Summer School 2014 "Periods and Motives: Feynman amplitudes in the 21st century", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid, Espagne.
- 2013 School "Multiple Zeta Values, Multiple Polylogarithms and Quantum Field Theory", Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid, Espagne.
  - **Graduate School "New aspects on Singularity Theory"**, *Instituto de Ciencias Matemáticas*, Madrid, Espagne.
- 2012 Doc-Course "Singularities and Applications", Universidad de Sevilla, Sevilla, Espagne.
  - o Doc-Course "Cohomología de haces, dualidad de Verdier y cohomología de intersección", *Universidad Complutense de Madrid*, Madrid, Espagne.

## Competences =

## Langues -

- Espagnol Langue maternelle
- Anglais Lu, écrit et parlé couramment (diplôme FCE, 2013)
- Français Lu, écrit et parlé couramment (diplôme Portugais Lu, écrit et parlé couramment Dalf C1, 2014)

### Informatique —

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

- o Python, C/C++, Java.
- o LATEX, TikZ/Pgf, Beamer.