Juan Viu-Sos

DOCTOR EN MATEMÁTICAS - Geometría, Topología y Singularidades - Dpto. de Matemáticas e Informática, 276A ETSI Caminos, Canales y Puertos Universidad Politécnica de Madrid C/ Prof. Aranguren, 3 28040 Madrid **** +34 91 06 74402 ☑ jviusos@math.cnrs.fr jviusos.github.io



Introducción =

Puesto actual: Profesor Permanente Laboral en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Palabras clave: singularidades compleias, topología en baia dimensión, configuraciones de hyperplanos, integración motívica funcio

- Art	cículos y preprints
	Publicaciones —
	\circ 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.
	\circ On the equality of periods of Kontsevich-Zagier \square , con J. Cresson, Journal de théorie des nombres de Bordeaux, Volume 34 (2022) no. 2, pp. 323-343.
	o Motivic zeta functions on \mathbb{Q} - Gorenstein varieties \square , con E. León-Cardenal, J. Martín-Morales y W. Veys, <i>Advances in Mathematics 370 (2020)</i> .
	\circ Configurations of points and topology of real line arrangements \Box , con 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 \Box con E. Artal-Bartolo y B. Guerville-Ballé, <i>Experimental Mathematics 29 (2020)</i> , no. 1, 28–35.
	∘ A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier ☐, International Journal of Number Theory 17 (2021), no. 01, 147-174.
	o On the minimal degree of logarithmic vector fields of line arrangements ☐, con 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	o Connectedness and combinatorial interplay in the moduli space of line arrangements ☐ arXiv:2309.00322, con B. Guerville-Ballé.
preprint	\circ Combinatorics of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields \square , arXiv:1412.0137 con B. Guerville-Ballé.
	Paquetes desarrollados para Sagemath —
0010	○ Computing the Igusa and Topological zeta functions of a Newton non-degenerated polynomial □.

Tesis de doctorado

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, Francia/España.

Tesis en Matemáticas (*teoría de números, geometría algebraica y campos vectoriales*) en el LMAP (Équipe Algèbre et Géométrie) bajo la dirección de Enrique Artal, Jacky Cresson y Vincent Florens. **Mención** "Très honorable"/"Cum laude".

Tribunal y correctores -

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

Puestos y formación académica =

Puestos precedentes -

- 2020/2024 Profesor Ayudante Doctor en Universidad Politécnica de Madrid.
- 2019/2020 Post-doc en *IMPA Instituto de Matemática Pura e Aplicada* con una beca CAPES/PNPD, Rio de Janeiro, Brasil.
- 2017/2019 Post-doc en ICMC/Universidade de São Paulo con una beca FAPESP, São Carlos, Brasil.
- 2016/2017 ATER (Puesto temporal de enseñanza e investigación) en el *Institut Fourier / Université Grenoble Alpes*, Francia.
- 2015/2016 ATER en Université de Pau et des Pays de l'Adour, Francia.
- 2012/2015 Beca de doctorado en cotutela, Université de Pau/Universidad de Zaragoza, Francia/España.

Formación precedente —

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

Memoria de máster realizada bajo la dirección de Enrique Artal: "Funciones zeta y poliédro de Newton: aspectos teóricos y computacionales".

2010/2011 • Master en "Mathématiques, Modélisation et Simulation", Université de Pau et des Pays de l'Adour, Francia.

Memoria de máster realizada bajo la dirección de Vincent Florens: "Nœuds, entrelacs et coloriages".

2005/2011 • Licenciatura de Matemáticas, Universidad de Zaragoza, Zaragoza.

Actividades científicas

Seminarios y minicursos impartidos —

- 2020 Minicurso (4,5h) "An introduction to geometric motivic integration", Thematic Program on Singularity Theory, IMPA, Rio de Janeiro, Brasil.
- 2018 Minicurso (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, Brasil.
- 2017 Minicurso (7h) "Line arrangements: combinatorics, geometry and topology", Mini-cours pour doctorants, ICMC-USP, São Carlos, Brasil.

2024 • A combinatorial approach to moduli spaces of line arrangements, XVIII EACA Conference 2024, Universidad Complutense de Madrid.

- 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.
- 2022 Zeta functions, orbifold motivic measures and Q-resolutions of singularities, Summer School on Motivic Integration, Henrich Heine University, Düsseldorf, Alemania.
 - 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, Brasil.
- 2021 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.
 - Sobre la conjetura de la monodromia para singularidades cuasihomogéneas de superficie, Seminario de Álgebra, Geometría y Topología, Universidad Complutense de Madrid.
 - Embedded topology and combinatorics of line arrangements: some counter-examples using GeoGebra, 14th Workshop of Young Researchers in Mathematics, UCM-UAM-UC3M-IMI.
- 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.
 - \circ A new formula for the motivic and topological zeta functions from \mathbb{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.
 - o 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.
 - o A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, VIII Rencontre Pau-Zaragoza d'Algèbre et Géométrie, Université de Pau, Francia.
 - o A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, IV Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME (Sesión de singularidades), Universidad de Valencia.
 - Configurations of points and topology of real line arrangements, Congreso bienal de la Real Sociedad Matemática Española 2017, Universidad de Zaragoza.
- 2016 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Singularities and Topology, Laboratoire J. A. Diudonné, Université de Nice, Francia.
 - A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Autour des Équations Différentielles, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes, Francia.
- 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.
 - Una reducción semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, III Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Murcia.

- On the geometry of line arrangements and polynomial vector fields, Functional Equations in LIMoges 2015, XLIM, Université de Limoges, Francia.
- 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, Japón.

Estancias de investigación —

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

Premios —

- 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", *II Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME*, Universidad de Sevilla.

Puestos de responsabilidad y otros —

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

Experiencia docente

Profesor Ayudante Doctor: Universidad Politécnica de Madrid () ———

- 2023/2024 **Topología**, *Teoría y prácticas de laboratorio*, S3 Grado en Matemáticas.
 - o Informática, Teoría y prácticas de laboratorio, S1 Ingeniería Civil.
- 2022/2023 Topología, Teoría y prácticas de laboratorio, S3 Grado en Matemáticas.
 - o Informática, Teoría y prácticas de laboratorio, S1 Ingeniería Civil.
- 2021/2022 Informática, Teoría y prácticas de laboratorio, S1 Ingeniería Civil.
 - o Cálculo I, Teoría y ejecicios, S1 Ingeniería Naval.
- 2020/2021 Estadística y Optimización, Teoría y ejecicios, S2 Ingeniería Civil.
 - o Cálculo I, Teoría y ejecicios, S1 Ingeniería Naval.

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

2016/2017 • MATH101-Langage mathématique, algèbre et géométrie, Teoría y ejecicios, L1 Math/Info.

ATER: Université de Pau (192h, Francia) —

- 2015/2016 Initiation à la modélisation statistique, Teoría y ejecicios, L1 MIASHS.
 - Statistiques Descriptives, Teoría, ejecicios y prácticas de laboratorio, L1 MIASHS-Math-SDT.
 - o Fonctions et intégrales, Ejecicios, L1 Mathématiques.

o Équations différentielles I, Ejecicios, L2 Mathématiques.

Monitor asociado: Université de Pau (128h, Francia) -

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

Participación en escuelas científicas

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

Competencias -

Idiomas

- o Español Lengua materna
- Francés Nivel C2 (Dalf C1, 2014)
- o Inglés Nivel C1 (*FCE*, 2013)
- o Portugués Nivel B2

Informática -

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

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