Juan Viu-Sos

Doctor en Matemáticas – Geometría, Topología y Singularidades – 

Introducción =

Puesto actual: Profesor Ayudante Doctor en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Palabras clave: singularidades complejas, topología en baja dimensión, configuraciones de hyperplanos, integración motívica, funciones zeta, campos vectoriales logarítmicos, periodos efectivos, álgebra computacional (Sagemath).

Artículos y preprints

Publicaciones -

- Motivic zeta functions on ℚ-Gorenstein varieties ☐, con E. León-Cardenal, J. Martín-Morales y W. Veys,
 Advances in Mathematics 370 (2020).
- o Configurations of points and topology of real line arrangements ☐, con B. Guerville-Ballé, *Mathematische Annalen 374 (2019)*, no. 1-2, 1-35.
- Fundamental groups of real arrangements and torsion in the lower central series quotients ☐, con E. Artal-Bartolo y B. Guerville-Ballé, Experimental Mathematics 29 (2020), no. 1, 28–35.
- A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier ☐ , aparecerá en *International Journal of Number Theory (2021)* .
- o On the minimal degree of logarithmic vector fields of line arrangements ☐, con 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 -

- preprint \circ An introduction to p-adic and motivic integration, zeta functions and invariants of singularities \square , Lecture notes (2018).
- enviado On the equality of periods of Kontsevich-Zagier 🖸, arXiv:1912.01751, con J. Cresson.
- enviado Combinatorics of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields 🖸 , arXiv:1412.0137, con B. Guerville-Ballé.

Paquetes desarrollados para Sagemath ————

2012 \circ Computing the Igusa and Topological zeta functions of a Newton non-degenerated polynomial \square .

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)
- 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 2019/2020 O 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 sobre teoría de singularidades y computación algebraica 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).

> Máster en doble diploma con la Universidad de Zaragoza. Memoria de máster sobre teoría de nudos 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).

Conferencias en congresos nacionales e internacionales

- 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).
 - 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).
 - A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, VIII Rencontre Pau-Zaragoza d'Algèbre et Géométrie, Université de Pau (Francia).

- A geometrical construction of Zariski pairs of real line arrangements, *IV Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME*, 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).

Charlas en seminarios

- 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 Geo-Gebra, 14th Workshop of Young Researchers in Mathematics, UCM-UAM-UC3M-IMI (Madrid,).
- 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.
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie des systèmes Dynamiques, Institut de Mathématiques de Bourgogne, Université de Bourgogne (Francia).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie des espaces singuliers, Laboratoire Paul Painlevé, Université de Lille 1 (Francia).
 - Une approche en géométrie réelle pour périodes de Kontsevich-Zagier, Séminaire Théorie des Nombres, Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux (Francia).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire Géométrie, Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux (Francia).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire du LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour (Francia).
- 2016 Arreglos de puntos y topología de configuraciones de rectas reales, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza.
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Algèbre et Géométrie, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes (Francia).
 - Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Géométrie et *Topologie*, Institut Fourier, Université de Grenoble Alpes (Francia).

- Configurations de points et topologie des arrangements de droites réelles, Séminaire de Géométrie, Groupes et Dynamiques, École Normale Supérieure de Lyon (Francia).
- Some contributions on periods of Kontsevich-Zagier and on logarithmic vector fields of line arrangements, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza.
- 2015 A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier, Seminar of Department of Mathematics, Tokyo Gakugei University (Japón).
 - Some contributions on periods of Kontsevich-Zagier and on logarithmic vector fields of line arrangements, *Seminar of Department of Mathematics*, Hokkaido University (Japón).
 - Géométrie des arrangements de droites, dynamique des champs de vecteurs polynomiaux et conjecture de Terao, Séminaire Topologie, Institut Fourier, Université de Grenoble I (Francia).
 - o 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 (Francia).
- 2014 Combinatoria de configuraciones de rectas y campos vectoriales polinómicos, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza.
 - Forma semi-canónica para periodos de Kontsevich-Zagier, Seminario de Geometría y Topología, Universidad de Zaragoza.
- 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.

Estancias de investigación —

- 2015 Hokkaido University and Tokyo Gakugei University (3 semaines) invitado por M. Yoshinaga and A. Yasuhara (Japón).
- 2014 O 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).

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 (Japón).
 - Periods of Kontsevich-Zagier: conjectures and reduction, *Journées de l'École Doctoral*, Université de Pau et des Pays de l'Adour (Francia).
- 2013 Periods as volumes and the Kontsevich-Zagier conjecture, Il Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME, Universidad de Sevilla.

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

- 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 (Francia).
- 2012 Minicurso (3h) "Introduction à la Théorie de Nœuds", Seminar for Master degree students, Université de Pau et des Pays de l'Adour (Francia).

2011 • Monitor-guía de la Exposición RSME-Imaginary (35h), Real Sociedad Matemática Española - Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones, Universidad de Zaragoza.

Puestos de responsabilidad y otros —

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 O Organizador del Seminario de doctorandos del LMAP, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Experiencia docente

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

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

Lógica, conjuntos, funciones, métodos de demostración, cálculo algebraico real y complejo, geometría del plano euclídeo.

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

2015/2016 • Initiation à la modélisation statistique, Teoría y ejecicios, L1 MIASHS.

Espacios probabilizados. Probabilidad Condicional. Esquema de Bernoulli. Distribuciones binomial y normal. Teorema de Moivre-Laplace y aplicaciones: estimación y tests de modelos estadísticos.

• Statistiques Descriptives, Teoría, ejecicios y prácticas de laboratorio, L1 MIASHS-Math-SDT.

Análisis univariante: definiciones, caracterizaciones numéricas y gráficos. Análisis bivariante: tablas de contingencia e independencia, regresión lineal y coeficientes de correlación de Bravais-Pearson y Spearman. Prácticas de ordenador sobre hojas de cálculo.

o Fonctions et intégrales, Ejecicios, L1 Mathématiques.

Funciones trigonométricas. Cotas superiores e inferiores en \mathbb{R} . Primitivas. Integral de Riemann de funciones continuas a trozos. Formulas y series de Taylor, notación de Landau, estudio local de funciones.

Équations différentielles I, Ejecicios, L2 Mathématiques.

Ecuaciones diferenciales de primer y segundo orden. Método de los coeficientes indeterminados y variación de constantes. Variables separables. Soluciones en series de potencias. Exponencial de una matriz. Sistemas diferenciales lineales. Método de aproximación de Euler.

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

2014/2015 • Arithmétique, Ejecicios, L1 Mathématiques.

Lógica y conjuntos. Funciones y aplicaciones. Relaciones binarias. Grupos y subgrupos. Aritmética de los enteros.

o Algèbre Linéaire II, Ejecicios, L1 MIASHS.

Cálculo matricial. Método de Gauss e inversa. Determinantes y comatrices. Rango de una matriz. Aplicaciones lineares y cambio de base.

- 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.

Topología de espacios vectoriales normados. Limites y continuidad. Espacios completos y compactos. Aplicaciones lineales continuas. Cálculo diferencial. Ecuaciones en derivadas parciales. Cálculo de extremos.

Academia privada -

2009/2011 • Profesor, Academia Enseñalia S.L., Zaragoza.

Clases particulares y en grupo. Repaso, apoyo y recuperación en materias de ciencias (especialmente de matemáticas y estadística) a nivel de ESO, Bachiller y universitario.

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.
 - o International school "Singularity Theory", ICMC-USP, São Carlos (Brasil).
 - 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.
 - Doc-Course "Cohomología de haces, dualidad de Verdier y cohomología de intersección", Universidad Complutense de Madrid, Madrid.

Competencias Idiomas o Español – Lengua materna o Inglés - Nivel C1 (FCE, 2013) • Francés – Nivel C2 (Dalf C1, 2014) o Portugués - Nivel B2 Informática - Sage, Maple, Mathematica. o Python, C/C++, Java. o Fortran, Matlab, R. • LATEX, TikZ/Pgf, Beamer. Intereses Dibujo. o Deportes de montaña (marcha, escalada). Agricultura biologica. Baile (lindy hop, rock).