Juan VIU-Sos

Doctor en Matemáticas - Geometría, Topología y Singularidades -

IMPA, oficina 315 Estr. Dona Castorina. 400 Rio de Janeiro - RJ 22460-320 (BRASIL) **☎** +33 (0)6 10 58 11 81 🗓 jviusos.github.io



Introducción =

Investigador post-doctoral en el IMPA - Instituto de Matemática Pura e Aplicada, Rio de Janeiro (Brasil), financiado por una beca CAPES/PNPD.

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 -

- \circ Motivic zeta functions on \mathbb{Q} -Gorenstein varieties \square , arXiv:1911.03354, con E. León-Cardenal, J. Martín-Morales y W. Veys, aceptado para publicación en Advances in Mathematics.
- Configurations of points and topology of real line arrangements : on 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 , con E. Artal-Bartolo y B. Guerville-Ballé, Experimental Mathematics 29 (2020), no. 1, 28-35..
- 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 -

- enviado On the equality of periods of Kontsevich-Zagier , arXiv:1912.01751, con J. Cresson.
- preprint \circ An introduction to p-adic and motivic integration, zeta functions and invariants of singularities \square , Lecture notes (2018).
- enviado A semi-canonical reduction for periods of Kontsevich-Zagier [], arXiv:1509.01097.
- enviado Combinatorics of line arrangements and dynamics of polynomial vector fields 🖸 , arXiv:1412.0137, con B. Guerville-Ballé.

Módulos de cálculo simbólico desarrollados para Sagemath —

2012 • Computing the Igusa and Topological zeta functions of a Newton non-degenerated polynomial $\vec{\square}$.

Tesis de doctorado

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 (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 Poste actuel -2019/2021 o Post-doc à l'IMPA (Instituto de Matemática Pura e Aplicada), financé par une bourse CAPES/PNPD, Rio de Janeiro (Brésil). Postes précédents -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).
 - 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

- 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).
 - 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 -

2013/2014 • Co-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.

o 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

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.

- 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 =

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