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 iviusos.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 —

- o Configurations of points and topology of real line arrangements ☐ , 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 \square , con E. Artal-Bartolo y B. Guerville-Ballé, aparecerá en Experimental Mathematics (publicado en linea, 2018).
- 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.
- enviado Motivic zeta functions on Q-Gorenstein varieties [, arXiv:1911.03354, con E. León-Cardenal, J. Martín-Morales y W. Veys.
- 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 —

- 2014 \circ Filtration and dynamics of logarithmic vector fields of line arrangements in the affine plane \Box .
- 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

- 2017/2019 Post-doc en ICMC/Universidade de São Paulo con una beca FAPESP (Brasil).
- 2016/2017 ATER (Puesto temporal de enseñanza e investigación) en el Institut Fourier (Université Grenoble (6 meses) 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

- 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).

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 weeks) invitado por M. Yoshinaga and A. Yasuhara (Japón).
- 2014 O Hokkaido University (3 weeks) 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.

Divulgación -

- 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.

o 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

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).
 - o 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. 	\circ LATEX, TikZ/Pgf, Beamer.
Intereses —	
o Dibujo.	 Deportes de montaña (marcha, escalada).
 Agricultura biologica. 	 Baile (lindy hop, rock).