

CURRICULUM VITAE

Guillermo Cortiñas

PERSONAL	Nacido el 15 de enero de 1962 en Buenos Aires, Argentina. Casado, 3 hijos.
EDUCACIÓN	Doctor en Ciencias Matemáticas, Universidad de Buenos Aires, 1989 Licenciado en Ciencias Matemáticas, Universidad de Buenos Aires, 1984
PUESTOS ACTUALES	Profesor Titular Plenario, Univ. Buenos Aires. Investigador Superior, CONICET
AFILIACIÓN	Departamento de Matemática/IMAS Fac. Cs. Exactas y Naturales, UBA
PROYECTOS VIGENTES	<i>K-theory, homology, and noncommutative geometry.</i> PICT-2021-I-A-710., <i>K-teoría y biálgebras en álgebra, geometría y topología.</i> UBACyT 2023-2026, 206BA. <i>Álgebra y geometría no conmutativas.</i> PIP 2021-2023 GI, 423CO.
PREMIOS y DISTINCIONES	Humboldt Research Award, 2016. Distinción a la Excelencia Académica, UBA, 2019 y 2022. Premio Consagración, Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEF), 2020. Fellow of the American Mathematical Society, 2025. Miembro Correspondiente, ANCEF, 2025.
CONFERENCIAS INVITADAS SELECCIONADAS	<i>Virtual ICM 2022 Invited Speaker, CDC Panel Online cooperation in mathematics: challenges and opportunities for developing countries.</i> <i>Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina, Conferencia Rey Pastor, Universidad de San Luis, 2014.</i> <i>International Congress of Mathematicians, Seúl, Corea del Sur, 2014, Invited Speaker, Algebra Session.</i> <i>Congreso Latinoamericano de Matemáticos, Córdoba, Argentina, 2012, Conferencia plenaria.</i> <i>Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina, Conferencia González Domínguez, Universidad de Mar del Plata, 2009.</i>
EDITORIAL	<i>Annals of K-theory</i> (Managing Editor) <i>Orbita Mathematicae</i> (Editor in Chief) <i>Journal of Homotopy and Related Structures</i>
SERVICIO A LA PROFESIÓN	Director (10/2023-) (antes Vicedirector, 2019-2023), Instituto de Investigaciones Matemáticas Luis Santaló. Presidente (2017-2021), Unión Matemática de América Latina y el Caribe (UMALCA). Miembro del Program Committee, Mathematical Congress of the Americas 2017. Chair del Algebra Panel, International Congress of Mathematicians 2018.

TESIS
DOCTORALES
DIRIGIDAS

1. José Luis Castiglioni. *Correspondencia de Dold-Kan para anillos*. Universidad de Buenos Aires, 2003.
2. María Luisa de León Mallorquín. *K-teoría y homología cíclica de hipersuperficies*. Universidad de La Laguna, Spain, 2008.
3. Rubén Burga. *Homología de intersecciones completas con singularidades aisladas*. Universidad Nacional de Ingeniería, Perú, 2009.
4. María Eugenia Ellis Raggio. *kk-teoría equivariante y conjeturas de isomorfismo*. Universidad de Valladolid, España, 2011.
5. Gisela Tartaglia. *K-teoría algebraica y topológica de anillos de grupo*. Universidad de Buenos Aires, 2015.
6. María Eugenia Rodríguez. *Álgebras de operadores en espacios L^p asociadas a grafos orientados*. Universidad de Buenos Aires, 2016.
7. Emanuel Rodríguez Cirone. *Categorías de K-teoría algebraica bivariante y un espectro para la K-teoría algebraica bivariante G -equivariante*. Universidad de Buenos Aires, 2017.
8. Diego Montero. Clasificación homotópica de álgebras de camino de Leavitt simples puramente infinitas. Universidad de Buenos Aires, 2019.
9. Santiago Vega. *K-teoría hermitiana algebraica bivariante*. Universidad de Buenos Aires, 2021.
10. Guido Arnone. Universidad de Buenos Aires. Estudiante actual.

SUPERVISIÓN
POSTDOCTORAL

Devarshi Mukherjee, Feodor Lynden Fellow, Alexander von Humboldt Foundation, 4/2022-3/2024.

CONGRESOS
ORGANIZADOS

11. CIMPA School 2025: *K-theory and operator algebras*, July 28–August 1, La Plata, and August 4–8, Buenos Aires. Con Gisela Tartaglia y Enrique Pardo.
10. Combinatorial $*$ -algebras, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, 10–16 de Marzo, 2024. Organizador, junto a Søren Eilers, Elizabeth Gillaspy y Roozbeh Hazrat.
9. Mathematical Congress of the Americas, Universidad de Buenos Aires, 12–23 de Julio, 2021. Organizador local general, junto a A. Solotar.
8. ICM 2018 Satellite: *K-theory conference*, Universidad Nacional de La Plata (16–20 de julio, 2018) y Universidad de Buenos Aires, (23–27 de Julio, 2018) (con G. Tartaglia).
7. Research Trimester on K-theory, Hausdorff Institut für Mathematik, Bonn, mayo–agosto 2017 (con Hélène Esnault, Christian Haesemeyer, Holger Reich y Jonathan Rosenberg).
6. XXI Coloquio Latinoamericano de Álgebra, 25–29 de julio, 2016 (con T. Krick y A. Solotar).
5. *K-theory, cyclic homology and motives*, Rutgers University, 17–21 de agosto, 2016 (con A. Buch, E. Friedlander, C. Haesemeyer, A. Merkurjev y C. Mazza).
4. Topics in Noncommutative Geometry: 3era Escuela de Invierno Luis Santaló–CIMPA Research School, 26 de julio–6 de agosto, 2010.
3. Swisk, Sedano Winter School on K-theory, Sedano, España, 21–27 de enero, 2007.
2. ICM 2006 Satellite: International Conference on K-theory and Noncommutative Geometry, Valladolid, España, 31 de agosto–6 de septiembre, 2006.
1. BASCOLA: Buenos Aires Satellite, Coloquio Latinoamericano de Álgebra, Buenos Aires, 10–12 de agosto, 2005 (con A. Dickenstein y M. Farinati).

LISTA DE PUBLICACIONES

Guillermo Cortiñas

Artículos y libros publicados

1. G. Cortiñas, O.E. Villamayor. Cyclic homology of $k[Z/2Z]$. Rev. Un. Mat. Argentina 33 (1987) 55–61.
2. G. Cortiñas, J.A. Guccione, O.E. Villamayor. Cyclic homology of $k[Z/pZ]$. *K-theory* 2 (1989) 603–616.
3. Noaï Fitchas (L. Caniglia, G. Cortiñas, S. Danón, J. Heintz, T. Krick, P. Solernó), A. Galligo. Nullstellensatz effectif et conjecture de Serre (théorème de Quillen-Suslin) pour le calcul formel. *Math. Nachr.* 149 (1990) 231–253.
4. L. Caniglia, G. Cortiñas, S. Danón, J. Heintz, T. Krick, P. Solernó. Algorithmic aspects in Suslin’s proof of Serre’s conjecture. *Comput. Complexity* 3, (1993) 31–55.
5. G. Cortiñas, J.A. Guccione, J.J. Guccione. Decomposition of Hochschild and cyclic homology of commutative differential graded algebras. *J. Pure Appl. Algebra* 83 (1992) 219–235.
6. G. Cortiñas. *L*-theory and dihedral homology. *Math. Scand.* 73 (1993) 53–69.
7. G. Cortiñas. *L*-theory and dihedral homology II. *Topology Appl.* 51 (1993), 53–69.
8. G. Cortiñas. Stiefel-Whitney Classes for quadratic modules. *Comm. Algebra* 21 (1993) 163–178.
9. G. Cortiñas, C. Weibel. Homology of Azumaya algebras. *Proc. Amer. Math. Soc.* 121, (1994). 53–55.
9. G. Cortiñas, S. Geller, C. Weibel. The artinian Berger conjecture. *Math. Z.* 228 (1998) 569–588.
10. G. Cortiñas. Cyclic homology of commutative algebras over arbitrary ground rings. *Comm. Algebra* 27, (1999) 1403–1412.
11. G. Cortiñas, J. Shapiro. Central extensions of quadratic Lie algebras and its relation to dihedral homology. *J. Algebra* 150 (1996) 725–756.
14. G. Cortiñas. On the derived functor analogy in the Cuntz-Quillen framework for cyclic homology. *Algebra Colloq.* 5 (1998) 305–328.
15. G. Cortiñas. Infinitesimal *K*-theory. *J. reine angew. Math.* 503 (1998) 305–328.
16. G. Cortiñas, F. Kronegold. Artinian algebras and differential forms. *Comm. Algebra* 27 (1999) 1711–1716.
17. G. Cortiñas. Periodic cyclic homology as sheaf cohomology. *K-theory* 20, (2000), 175–200.
18. G. Cortiñas. Interchanging holims and coholims in CAT. *Bol. Acad. Nac. Cienc. (Córdoba)* 65 (2000), 95–102.
19. G. Cortiñas. An explicit formula for PBW quantization. *Comm. Algebra*, 30 (2002) 1705–1713.
20. G. Cortiñas. De Rham and infinitesimal cohomology in Kapranov’s model for noncommutative algebraic geometry. *Compositio Math.* 136 (2003) 171–203.
21. G. Cortiñas, C. Valqui. Excision in bivariant periodic cyclic cohomology: a categorical approach. *K-theory* 30, 2003, 167–201.
22. J. L. Castiglioni, G. Cortiñas. Cosimplicial versus DG-rings: a version of the Dold-Kan Correspondence. *J. Pure Appl. Algebra* 191 (2004) 119–142.
23. G. Cortiñas. The structure of smooth algebras in Kapranov’s framework for noncommutative geometry. *J. Algebra* 281 (2004) 679–694.
24. G. Cortiñas. The obstruction to excision in *K*-theory and in cyclic homology. *Invent. Math.* 454 (2006) 143–173.
25. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, C. Weibel. *K*-regularity, cdh-fibrant Hochschild homology, and a conjecture of Vorst. *J. Amer. Math. Soc.*, 21 (2008), 547–561.
26. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, M. Schlichting, C. Weibel. Cyclic homology, cdh-cohomology and negative *K*-theory. *Ann. of Math.*, 167, (2008). 549–573.

27. G. Cortiñas, A. Thom. Bivariant algebraic K -theory. *J. reine angew. Math.*, 610, 71–124.
28. G. Cortiñas, A. Thom. Comparison between algebraic and topological K -theory of locally convex algebras. *Adv. Math.*, 218 (2008), 266–307.
29. G. Cortiñas, J. Cuntz, M. Karoubi, R. Nest, Eds. *K -Theory and Noncommutative Geometry: Connections and Applications to Other Areas of Mathematics*. European Mathematical Society Publishing House, 2008.
30. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, M.E. Walker, C. Weibel. The K -theory of toric varieties. *Trans. Amer. Math. Soc.* 361 (2009), 3325–3341.
31. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, C. Weibel. Infinitesimal cohomology and the Chern character to negative cyclic homology. *Math. Ann.* 344 (2009) 891–922.
32. G. Cortiñas, C. Weibel. Relative Chern characters for nilpotent ideals. *Algebraic Topology. The Abel Symposium 2007*. Baas, N.; Friedlander, E.M.; Jahren, B.; Østvær, P.A. (Eds.). Springer, 2009; pp 61–82.
33. P. Ara, M. Brustenga, G. Cortiñas. K -theory of Leavitt path algebras. *Münster J. Math.*, 2 (2009), 5–34.
34. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, M. E. Walker, C. Weibel. Bass' NK groups and cdh -fibrant Hochschild homology. *Invent. Math.* 181 (2), pp. 421–448.
35. P. F. Baum, G. Cortiñas, R. Meyer, R. Sánchez García, M. Schlichting, B. Toën. Topics in algebraic and topological K -theory. G. Cortiñas (Ed.). Springer Lecture Notes in Mathematics vol 2008. Springer, 2011.
36. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, M. E. Walker, C. Weibel. A negative answer to a question of Bass. *Proc. Amer. Math. Soc.* 139(4):1187–1200, (2011).
37. G. Cortiñas, Ed. *Topics in Noncommutative Geometry*. Clay Mathematics Institute Proceedings, Vol 16. American Mathematical Society, Rhode Island, 2012.
38. G. Cortiñas, A. Thom. Algebraic geometry of topological spaces I. *Acta Math.* 209 (2012) 83–131.
39. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, M. E. Walker, C. Weibel. K -theory of cones of smooth varieties. *J. Algebraic Geom.* 22 (2013) 13–34.
40. P. Ara, G. Cortiñas. Tensor products of Leavitt path algebras. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 141(8) 2629–2639.
41. G. Cortiñas, G. Tartaglia. Operator ideals and assembly maps in K -theory. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 142 (2014), 1089–1099.
42. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, M.E. Walker, C. Weibel. The K -theory of toric varieties in positive characteristic. *J. Topol.*, (2014) 7 (1):247–286.
43. G. Cortiñas, G. Tartaglia. Trace class operators, regulators, and assembly maps in K -theory. *Doc. Math.*, 19 (2014) 439–455.
44. G. Cortiñas, E. Ellis. Isomorphism conjectures with proper coefficients. *J. Pure Appl. Algebra* 218 (2014), no. 7, 1224–1263.
45. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, M.E. Walker, C. Weibel. Toric varieties, monoid schemes and cdh descent. *J. Reine Angew. Math.*, 698, 1–54 (2015). doi:10.1515/crelle-2012-0123.
46. B. Abadie, G. Cortiñas. Homotopy invariance through small stabilizations. *J. Homotopy Relat. Struct.* (2015) 10:459–493, doi:10.1007/s40062-013-0069-9.
47. G. Cortiñas. Cyclic homology, tight crossed products, and small stabilizations. *J. Noncommut. Geom.*, 8(4) 1191–1223 (2014).
48. G. Cortiñas. Excision, descent, and singularity in algebraic K -theory. *Proceedings ICM Seoul 2014*, 143–162.
49. G. Cortiñas, G. Tartaglia. Compact operators and algebraic K -theory for groups which act properly and isometrically on Hilbert space. *J. reine angew. Math.* Ahead of Print, DOI 10.1515/crelle-2014-0154.
50. G. Cortiñas, E. Rodríguez Cirone. Singular coefficients in the K -theoretic Farrell-Jones conjecture. *Algebraic & Geometric Topology* 16, (2016), 129–147.
51. G. Cortiñas, J. Cuntz, R. Meyer, G. Tamme. Weak completions, bornologies and rigid cohomology. *Journal of Geometry and Physics* 129 (2018) 192–199.

52. G. Cortiñas, M. E. Rodríguez. L^p -operator algebras associated with oriented graphs. *Journal of Operator Theory*, 81 (2019), 225–254.
53. G. Cortiñas, C. Haesemeyer, M.E. Walker, C. Weibel. The K -theory of toric schemes over regular rings of mixed characteristic. To appear in *Singularities, Algebraic Geometry, Commutative Algebra, and Related Topics. Festschrift for Antonio Campillo on the Occasion of his 65th Birthday*. Gert-Martin Greuel, Luis Narváez and Sebastià Xambó-Descamps, Eds. Springer, 2018, 455–479.
54. G. Cortiñas, J. Cuntz, R. Meyer, G. Tamme. Nonarchimedean bornologies, cyclic homology and rigid cohomology. *Documenta Mathematica*, 23 (2018) 997–1045.
55. G. Cortiñas, D. Montero. Algebraic bivariant K -theory and Leavitt path algebras. *Journal of Noncommutative Geometry*, 25:1, 113–146. DOI:<https://doi.org/10.4171/jncg/397>
56. G. Cortiñas, D. Montero. Homotopy classification of Leavitt path algebras. *Advances in Mathematics* 362 (2020) 106961. <https://doi.org/10.1016/j.aim.2019.106961>
57. G. Cortiñas, C. Weibel, Eds. K -theory in algebra, analysis and topology. *Contemporary Mathematics* 749, American Mathematical Society, 2020. ISBNs: 978-1-4704-5026-7 (print); 978-1-4704-5594-1 (online) DOI: <https://doi.org/10.1090/conm/749>
58. G. Cortiñas, R. Meyer, D. Mukherjee. Non-Archimedean analytic cyclic homology. *Documenta Mathematica* 25, 1353–1419. DOI: <https://www.elibm.org/article/10012061>
59. G. Arnone, G. Cortiñas. Nonexistence of graded unital homomorphisms between Leavitt algebras and their Cuntz splices. *J. of Algebra and its Applications*, 22(4), 230084 (2023).
<https://doi.org/10.1142/S0219498823500846>.
60. G. Cortiñas, S. Vega. Bivariant Hermitian K -theory and Karoubi's fundamental theorem. *Journal of Pure and Applied Algebra*, 226:12, 107124. doi:<https://doi.org/10.1016/j.jpaa.2022.107124>
61. G. Cortiñas. Classifying Leavitt path algebras up to involution preserving homotopy. *Mathematische Annalen*, 2022. doi:<https://doi.org/10.1007/s00208-022-02436-2>
62. G. Cortiñas. Lifting graph C^* -algebra maps to Leavitt path algebra maps. *Bulletin of the London Mathematical Society*, 2022. doi:<http://doi.org/10.1112/blms.12686>
63. G. Cortiñas, Guido Arnone. Graded K -theory and Leavitt path algebras. *Journal of Algebraic Combinatorics*. <https://doi.org/10.1007/s10801-022-01184-5>
64. G. Cortiñas, Devarshi Mukherjee. A Quillen model structure of local homotopy equivalences. *Theory and Applications of Categories* 41 (2024) 268–287. <http://www.tac.mta.ca/tac/volumes/41/9/41-09.pdf>
65. G. Cortiñas. Exel-Pardo algebras with a twist. *Journal of Noncommutative Geometry*, 2024.
<https://ems.press/journals/jncg/articles/14298047>
66. G. Cortiñas, R. Hazrat. Classification Conjectures for Leavitt path algebras. *Bulletin of the London Mathematical Society*, 2024, 56:10, 3011–3267. <https://doi.org/10.1112/blms.13139>

Artículos aceptados

67. G. Cortiñas, M.E. Rodríguez. Simplicity of L^p -graph algebras. Aceptado en *Journal of Operator Theory*. arXiv:2307.05555

Preprints

68. G. Arnone, G. Cortiñas, D. Mukherjee. Homology of Steinberg algebras. arXiv:2412.15112
69. G. Cortiñas, N.C. Phillips. Algebraic K-theory and properly infinite C^* -algebras. arXiv:1402.3197. Citado en los artículos 62, 65 y 66.
70. G. Cortiñas. Cyclic homology of H-unital (pro-) algebras, Lie algebra homology of matrices, and a paper of Hanlon's. arXiv:math/0504148. Citado en artículo 24.

Notas de cursos

71. G. Cortiñas. Notas de Álgebra II. Cursos de grado, Fascículo 11, Departamento de Matemática, FCEyN, UBA, 2020. <http://cms.dm.uba.ar/depto/public/grado/fascgrado11.pdf>

72. G. Cortiñas. Álgebra II+I/2: Notas de Teoría de Álgebras. Cursos y Seminarios de Matemática, Serie B, Fascículo 13, Departamento de Matemática, FCEyN, UBA, 2020.
<http://cms.dm.uba.ar/depto/public/serie%20B/serieB13.pdf>