# Renzo Massobrio

Curriculum Vitæ

University of Antwerp
Groenenborgerlaan 171 (Office G.U.125)
2020 Antwerp, Belgium
☎ (+31) 6 380 938 85
⊠ renzo.massobrio@uantwerpen.be
" www.massobrio.com

Mi investigación se centra en el uso de inteligencia artificial y análisis de datos para abordar problemas urbanos complejos. Para lograr esto, combino métodos de investigación de operaciones, aprendizaje automático, ciencia de redes, computación de alto rendimiento y sistemas de información geográfica. Me especializo en movilidad urbana, con foco en la operación y control de servicios, la evaluación topológica de redes de transporte público, el análisis de accesibilidad y equidad, y la estimación de demanda de pasajeros.

## Formación académica

May 2021 Doctorado en Ingeniería Informática, Universidad de Cádiz, España.

Supervisores: Prof. Bernabé Dorronsoro y Prof. Sergio Nesmachnow

Tesis "Learning for Optimization with Virtual Savant"

Dic 2018 Maestría en Informática, Universidad de la República, Uruguay.

Supervisor: Prof. Sergio Nesmachnow

Tesis "Urban mobility data analysis in Montevideo, Uruguay"

Sep 2015 Ingeniero en Computación, Universidad de la República, Uruguay.

Supervisor: Prof. Sergio Nesmachnow

Trabajo final: "Optimización de viajes compartidos en taxis utilizando algoritmos evolutivos"

# Cargos desempeñados

Ene 2024 Investigador postdoctoral, Modelling for Sustainability group, Department of

-actualidad Electronics-ICT, University of Antwerp, Bélgica.

Supervisor: Prof. Peter Hellinckx

Sep 2021 Investigador, Programa de Desarollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Uruguay.

-actualidad Área: Informática

Jun 2019 Investigador, Sistema Nacional de Investigadores, Uruguay.

-actualidad Área: Ingeniería y Tecnología

Ene 2022 Investigador postdoctoral, Smart Public Transport Lab, Transport & Planning

-Dic 2023 Department, Delft University of Technology, Países Bajos.

Supervisor: Prof. Oded Cats

Tema: Análisis de redes para la caracterización de redes de transporte público en términos de accesibilidad, equidad y recuperabilidad ante fallos

Jun 2016 Docente (Asistente, Grado 2), Departamento de Transporte, Facultad de Ingeniería,

-Dic 2023 Universidad de la República, Uruguay.

Dic 2014 Docente (Ayudante, Grado 1), Instituto de Computación, Facultad de Ingeniería,

-Jun 2016 Universidad de la República, Uruguay.

## Premios

Actualizado: 2024-01-04

2022 Premio Extraordinario de Doctorado, Universidad de Cádiz, España.

2021 **Primer premio de Tesis de Doctorado**, Concurso de tesis de doctorado, Academia Nacional de Ingeniería, Uruguay.

- 2021 **Premio al mejor artículo científico**, Travel time estimation in public transportation using bus location data, IV Ibero-american Congress of Smart Cities, Cancún, México.
- 2021 **Premio de Tesis de Maestría**, Concurso de tesis de maestría, PEDECIBA-Informática, Uruguay.
- 2019 **Reconocimiento: Jóvenes de Promisoria Carrera**, Ministerio de Educación y Cultura, Uruguay.
- 2019 **Premio a la mejor tesis de maestría**, XXVI Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría, Centro Latinoamericano de Estudios en Informática (CLEI).
- 2015 **Premio a la mejor tesis de grado**, *Facultad de Ingeniería*, Universidad de la República, Uruguay.

### Becas

- 2022–2023 **Beca de posdoctorado**, Ayudas Margarita Salas para la formación de jóvenes doctores, Unión Europea—NextGenerationEU.
- 2016–2021 Beca de doctorado, Fundación Carolina, España.
- 2016–2019 Beca de doctorado, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay.

# Investigación

Responsable científico en proyectos de investigación

- 2022–2023 Accesibilidad por caminata a la red de transporte público de Montevideo. Financiación: Programa "Ing. Oscar Maggiolo" Intendencia de Montevideo Universidad de la República (~15 000€)
- 2020–2022 Accesibilidad territorial, universal y sostenible: caracterización del sistema de transporte intermodal de Montevideo.

  Financiación: Fondo Sectorial de Datos, Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII, Uruguay) (~50 000€)
- 2019–2020 Estudio de movilidad por transporte público en la zona metropolitana de Maldonado y de la accesibilidad a servicios públicos.

Financiación: Oficina de Planeamiento y Presupuesto (Uruguay) (~10000€)

Estancias de investigación

- Sep 2019 Centro Nacional de Alta Tecnología (CeNAT). Análisis de datos de movilidad urbana en Costa Rica
- Dic 2018- Institut national de recherche en informatique et en automatique (Inria).
- Mar 2019 Optimization and machine learning for the permutation flowshop problem
- Jul 2016 Departamento de Ciencias de la Computación, Centro de Investigación CICESE.

Planificación de transporte en ciudades inteligentes

- Feb Mar School of Computer Science & Informatics, Cardiff University.
  - 2016 Optimización de tránsito urbano y otros problemas relacionados en ciudades inteligentes utilizando inteligencia computacional
- Oct 2015 Escuela Técnica Superior de Informática, Universidad de Málaga.

  Posicionamiento de infraestructura vial para comunicaciones vehiculares
- Sep Oct Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Cádiz.
  - 2015 Generación automática de algoritmos paralelos de aproximación para arquitecturas de bajo consumo usando aprendizaje computacional (SAVANT)

## Producción técnica

Actualizado: 2024-01-04

- \*Lista completa de publicaciones disponible en www.fing.edu.uy/~renzom.
- \*En artículos de conferencias, el autor subrayado es el presentador.

#### Artículos en revistas arbitradas

- Z. Wang, K. Huang, R. Massobrio, A. Bombelli y O. Cats. Quantification and comparison of hierarchy in public transport networks. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 634:129479, 2024.
- S. Nesmachnow, R. Massobrio, S. Guridi, S. Olmedo y A. Tchernykh. Big data analysis for travel time characterization in public transportation systems. *Sustainability*, 15(19), 2023.
- R. Massobrio, S. Nesmachnow, J. Muraña y B. Dorronsoro. Learning to optimize timetables for efficient transfers in public transportation systems. *Applied Soft Computing*, 119:108616, 2022.
- R. Massobrio, S. Nesmachnow, F. Palomo-Lozano y B. Dorronsoro. Virtual savant as a generic learning approach applied to the basic independent next release problem. *Applied Soft Computing*, 108:107374, 2021.
- R. Massobrio y S. Nesmachnow. Urban Mobility Data Analysis for Public Transportation Systems: A Case Study in Montevideo, Uruguay. *Applied Sciences*, 10(16):5400, 2020.
- D. Hernandez, M. Hansz y R. Massobrio. Job accessibility through public transport and unemployment in Latin America: The case of Montevideo (Uruguay). *Journal of Transport Geography*, 85:102742, 2020.
- D. Peña, A. Tchernykh, S. Nesmachnow, R. Massobrio, A. Feoktistov, I. Bychkov, G. Radchenko, A. Y. Drozdov y S. N. Garichev. Operating cost and quality of service optimization for multi-vehicle-type timetabling for urban bus systems. *Journal of Parallel and Distributed Computing*, 133:272–285, 2019.
- S. Nesmachnow, R. Massobrio, E. Arreche, C. Mumford, A. C. Olivera, P. J. Vidal y A. Tchernykh. Traffic light synchronization for Bus Rapid Transit using a parallel evolutionary algorithm. *International Journal of Transportation Science and Technology*, 8(1):53–67, 2019.
- J. C. de la Torre, R. Massobrio, P. Ruiz, S. Nesmachnow y B. Dorronsoro. Parallel virtual savant for the heterogeneous computing scheduling problem. *Journal of Computational Science*, 39:101048, 2019.
- R. Massobrio, S. Nesmachnow, A. Tchernykh, A. Avetisyan y G. Radchenko. Towards a cloud computing paradigm for big data analysis in smart cities. *Programming and Computer Software*, 44(3):181–189, 2018.
- S. Nesmachnow, S. Baña y R. Massobrio. A distributed platform for big data analysis in smart cities: combining Intelligent Transportation Systems and socioeconomic data for Montevideo, Uruguay. *EAI Endorsed Transactions on Smart Cities*, 2(5):1–18, 2017.
- R. Massobrio, S. Nesmachnow, J. Toutouh y E. Alba. Infrastructure deployment in vehicular communication networks using a parallel multiobjective evolutionary algorithm. *International Journal of Intelligent Systems*, 32(8):801–829, 2017.
- R. Massobrio, G. Fagúndez y S. Nesmachnow. Multiobjective evolutionary algorithms for the taxi sharing problem. *International Journal of Metaheuristics*, 5(1):67–90, 2016.

## Capítulos de libro

D. Peña, R. Massobrio, B. Dorronsoro, S. Nesmachnow y P. Ruiz. Designing a Sustainable Bus Transport System with High QoS Using Computational Intelligence. En *Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences*. Elsevier, 2022.

R. Massobrio, S. Nesmachnow y J. Toutouh. Multiobjective evolutionary algorithms for smart placement of roadside units in vehicular networks. En N. Nedjah, L. D. M. Mourelle y H. S. Lopes, editores, *Evolutionary Multi-Objective System Design: Theory and Applications*, pp. 1–36. Chapman & Hall/CRC Computer and Information Science Series, 2017.

## Artículos en conferencias (destacados)

R. Massobrio y O. Cats. A topological analysis of recoverability in metro networks. En Transportation Research Board (TRB) Annual Meeting, 2024.

<u>Renzo Massobrio</u> y O. Cats. A typology of metro network system characteristics and topology. En 25<sup>th</sup> Euro Working Group Transportation (EWGT), pp. 1–3, 2023.

Renzo Massobrio y O. Cats. Topological analysis of public transport networks' recoverability. En  $15^{th}$  Conference on Advanced Systems in Public Transport (CASPT), pp. 1–5, 2022.

Renzo Massobrio, S. Nesmachnow y B. Dorronsoro. Virtual Savant: learning for optimization. En 34<sup>th</sup> Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS 2020). Learning Meets Combinatorial Algorithms (LMCA) workshop., pp. 1–5, 2020.

Renzo Massobrio. Urban mobility data analysis in Montevideo, Uruguay. En XLV Latin American Computing Conference, pp. 1–18, 2019.

Renzo Massobrio, S. Nesmachnow y B. Dorronsoro. Support Vector Machine Acceleration for Intel Xeon Phi Manycore Processors. En E. Mocskos y S. Nesmachnow, editores, *High Performance Computing*, pp. 277–290, Cham, 2018. Springer International Publishing.

### Docencia

#### Cursos de grado y posgrado

- 2017–2023 Fundamentos de informática urbana: análisis y procesamiento de datos, Curso de posgrado, Universidad de la República, (Docente responsable).
- 2023–2023 Public Transport Demand and Network Planning and Operations, Curso de posgrado, TU Delft, (Asistente docente).
- 2015–2020 **Algoritmos evolutivos**, Curso de grado y posgrado, Universidad de la República, (Docente co-responsable.
  - 2016 **Distributed and Cloud Computing**, *M.Sc. module*, School of Computer Science and Informatics, Cardiff University, (Asistente docente).

#### Supervisión de tesis de maestría

- 2022- Accesibilidad por caminata a la red de transporte público de Montevideo,
- actualidad Maestría en Investigación de Operaciones, Universidad de la República, Estudiante: Sara Perera.
- 2022–2023 Roadmap towards an unified European high-speed rail network, M.Sc. in Transport, Infrastructure and Logistics, TU Delft, Estudiante: Filippo Borgogno.

- 2022–2023 Quantification and Comparison of Hierarchy in Unimodal Public Transport Networks, M.Sc. in Transport, Infrastructure and Logistics, TU Delft, Estudiante: Ketong Huang.
- 2022–2022 **Topological Comparative Assessment of Metro Networks**, M.Sc. in Transport, Infrastructure and Logistics, TU Delft, Estudiante: Sam Vijlbrief.

Supervisión de proyectos de grado

- 2021– Algoritmos evolutivos y redes neuronales para el diseño de redes de saneaactualidad miento en Latinoamérica, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: Nicolás Herrera y Lucas Barbachan Rodríguez.
- 2018– Planificación de transporte colectivo en ciudades inteligentes, Ingeniería en actualidad Computación, Universidad de la República, Estudiante: Andrés García.
- 2022–2023 Passenger flow control strategy optimization in an urban rail transit network under epidemic conditions, Joint BSc in Traffic and Transportation, Beijing Jiaotong University and TU Delft, Estudiante: Yike Hu.
- 2017–2018 **Aprendizaje computacional para la generación automática de programas**, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: Mauro Picó y Marccio Silva.
- 2016–2018 **Procesamiento de grandes volúmenes de datos de movilidad urbana**, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiante: Jonathan Denis.
- 2016–2018 Inteligencia computacional aplicada a problemas de optimización de transporte urbano, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiante: Enzo Fabbiani.

# Servicio a la profesión

Actividades de gestión

2022- Young Member Coordinator, Standing Committee on Transit Data, Transportation actualidad Research Board.

Membresías/Afiliaciones

- 2023– Latin American Chapter of the International Network for Transport and actualidad Accessibility in Low Income Communities (INTALInC-LAC).
- 2018–2021 Red temática: "Ciudades Inteligentes Totalmente Integrales, Eficientes Y Sostenibles (CITIES)".
- 2017–2021 Red Iberoamericana De Computación De Altas Prestaciones.

Editor en revistas arbitradas

2023 Cities, Elsevier, Guest editor.

#### Evaluación de publicaciones

PLOS One, Public Library of Science.

Travel Behaviour and Society, Elsevier.

Sustainable Cities and Society, Elsevier.

Journal of Public Transportation, Elsevier.

Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications, Elsevier.

Journal of Rail Transport Planning and Management, Elsevier.

European Journal of Transport and Infrastructure Research, TU Delft.

Annals of Operations Research, Springer.

Applied Soft Computing, Elsevier.

International Journal of Metaheuristics, Inderscience Publishers.

Abstract and Applied Analysis, Hindawi.

Swarm and Evolutionary Computation, Elsevier.

Organización de eventos

- 2019-2022 **Seminario: transporte público y movilidad**, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
  - 2015 Workshop Internacional: Planificación de Transporte y Ciudades Inteligentes, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Organización de sesiones en conferencias

- 2023 Special session: Computational intelligence for smart cities, International Conference in Optimization and Learning, Málaga, España.
- 2021–2022 Special session: Urban Informatics, Big Data, Data Management, Analytics and Artificial Intelligence for Smart Cities, Ibero-American Congress on Smart Cities.
  - 2022 Special session: Optimization in public transport (Mobility and Traffic stream), International Conference on Operations Research (OR 2022), Karlsruhe, Alemania.

Miembro del comité del programa técnico

- 2018–2023  $1^{st}$ – $6^{th}$  Ibero-American Congress on Smart Cities.
  - 2023 16<sup>th</sup> International Conference on Computational Intelligence in Security for Information Systems, Salamanca, España.
- 2021–2023 International Conference in Optimization and Learning.
  - 2020 8<sup>th</sup> International Conference on Metaheuristics and Nature Inspired Computing, Marrakech, Marruecos.
- 2019–2020 International Workshop on the Synergy of Parallel Computing, Optimization and Simulation.
  - 2020  $2^{nd}$  International Workshop on Parallel Optimization using/for Multi- and Many-core High Performance Computing, Barcelona,  $Espa\~na$ .
  - 2019 International Conference in Optimization and Learning, Cádiz, España.
- 2017–2018 High Performance Computing Latin America.

Evaluación en eventos y congresos

- 2023 11<sup>th</sup> Symposium of the European Association for Research in Transportation (hEART), Zurich, Switzerland.
- 2023 LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, São José dos Campos, Brazil.
- 2022 15<sup>th</sup> International Conference on Advanced Systems in Public Transport (CASPT), Tel Aviv, Israel.
- 2018 The 21<sup>st</sup> IEEE International Conference on Intelligent Transportation Systems, Maui, Hawaii, USA.

Servicio al departamento/universidad

Evaluación de tesis de maestría

2023 Roadmap towards an unified European high-speed rail network, M.Sc. in Transport, Infrastructure and Logistics, TU Delft, Estudiante: Filippo Borgogno.

- 2022 Quantification and Comparison of Hierarchy in Unimodal Public Transport Networks, M.Sc. in Transport, Infrastructure and Logistics, TU Delft, Estudiante: Ketong Huang.
- 2022 **Topological Comparative Assessment of Metro Networks**, M.Sc. in Transport, Infrastructure and Logistics, TU Delft, Estudiante: Sam Vijlbrief.

Evaluación de trabajos de fin de grado

- 2023 Minería de procesos para el análisis de movilidad urbana, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: Bruno Rodao, Nicolás Carignani, Santiago Ferreira.
- 2021 Inteligencia computacional y aprendizaje para la predicción de incidentes de tráfico, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: Guillermo Gabrielli, Ignacio Ferreira, Pablo Dalchiele.
- 2020 Inteligencia computacional para el análisis de datos de tráfico y aprendizaje de estimadores, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: Juan Serra y Hernán Winter.
- 2020 Generación de recorridos alimentadores para sistemas de transporte público, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: Matías Dornel y Nicolás Erlichman.
- 2017 Neuroevolución aplicada a la generación automática de inteligencias artificiales para verificación de videojuegos, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: Facundo Parodi y Sebastián Rodríguez.
- 2016 Resolución del problema de clustering utilizando algoritmos evolutivos, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: Lucía Carozzi y María Eugenia Curi.
- 2016 Planificación de procesos en sistemas heterogéneos utilizando hwloc, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiante: Diego Regueira.
- Cloud Computing sobre infraestructuras de software libre y su aplicación al estudio del desarrollo embrionario, Ingeniería en Computación, Universidad de la República, Estudiantes: J. Martín, M. Escobar, G. Urrutia, S. Falero.

Evaluación de convocatorias concursables

- 2022 Llamado abierto para cargo Docente (Asistente, Grado 2/5), Instituto de Estructuras y Transporte, Universidad de la República.
- 2020–2022 Tres llamados abiertos para cargos Docente (Asistente, Grado 2/5), Instituto de Computación, Universidad de la República.

Actividades de gestión

2021 – Representante, Subcomisión Académica de Posgrado del área Civil (SCAPA-Civil), actualidad Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.

# Otras actividades profesionales

Consultorías

Actualizado: 2024-01-04

2022- Consultor asociado - Inteligencia Artificial, Banco Interamericano de Desarrollo. actualidad Metodologías evolutivas e inteligencia artificial para el análisis y procesamiento masivo de datos para sistemas de agua y saneamiento

#### 2020–2021 Consultor asociado experto en movilidad, Opción Consultores.

Generación de matrices origen-destino en el marco del proyecto "Promoción de la Movilidad Urbana Eléctrica en Uruguay" financiado por Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

# Formación complementaria

### Cursos de corta duración

- 2022 Coaching Individual Students and Project groups, TU Delft, Países Bajos.
- 2022 Assessing Students and Master Thesis Projects, TU Delft, Delft, Países Bajos.
- 2019 Planning Public Transport Services (PPTS), TU Delft, Ámsterdam, Países Bajos.
- 2017 Escuela de cómputo de alto rendimiento (ECAR-HPC School), Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- 2017 Escuela de verano en aprendizaje computacional, Institute of New Imaging Technologies (INIT) Universitat Jaume I y Asociación Española de Reconocimiento de Formas y Análisis de Imágenes (AERFAI), Benicássim, España.
- 2016 Análisis espacial de datos geográficos empleando QGIS-Quantum GIS, Centro REDES, Buenos Aires, Argentina.
- 2015 Research connect: habilidades de comunicación para investigadores, British Council, Montevideo, Uruguay.
- 2014 Escuela de cómputo de alto rendimiento (ECAR-HPC School), Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaiso, Chile.

#### Idiomas

Español Nativo

Inglés C2, Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge

2009

Neerlandés A1, TU Delft

2022