Curriculum Vitae

Rafael Grimson

email: rgrimson@unsam.edu.ar Nacido el el 21 de Abril de 1977 en Buenos Aires, Argentina.

Cargos actuales

- Investigador adjunto del CONICET (Ciencias Ambientales).
- Profesor adjunto regular, ECyT, UNSAM.

Materias dictadas en la UNSAM: Programación en Python.

Formación

2006 – 2010 : Doctorado en la universidad de Hasselt, Bélgica Directores: Bart Kuijpers e Joos Heintz

 ${\bf 2005-2006}$: Master Parisien de Recherche en Informatique

École polytechnique, Paris, Francia

Mención: magna cum laude

1997 – 2001 : Licenciado en Ciencias Matemáticas

Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Artículos publicados en revistas con referato

 Evaluation of SAR C-band interferometric coherence time-series for coastal wetland hydrological monitoring.

Autores: P. Minotti, M. Rajngewerk, V. Alí Santoro, R. Grimson.

Journal of South American Earth Sciences, 102976, 2020.

• A new method for gridding passive microwave data with mixed measurements and spatial correlation.

Autores: L. Bali, M. Cerdeiro, M. Rajngewerk, R. Grimson.

Earth Science Informatics 13:1383–1391, 2020.

• Contribution of ALOS/PALSAR-1 multi-temporal data to map permanently and temporarily flooded wetlands.

Autores: L. San Martín, N. Morandeira, R. Grimson, M.Rajngewerc, P. Kandus.

International Journal of Remote Sensing, 41(4):1582-1602, 2020.

- A statistical inverse method for gridding passive microwave data with mixed measurements. Autores: R. Grimson, J. L. Bali, M. Rajngewerc, L. San Martín, M. Salvia. Transaction of Geoscience and Remote Sensing, 57(3):1347–1357, 2019.
- Freshwater marsh classification in the Lower Paraná River floodplain: an object-based approach on multitemporal X-band COSMO-SkyMed data.

Autores: R. Grimson, N. Morandeira, M.Gayol, P. Kandus.

Journal of Applied Remote Sensing, 13(1), 2019.

- Vegetation patterns in a South American coastal wetland using high-resolution imagery.
 Autores: E. Gonzalez, G. Gonzalez Tilla, R. Grimson, P. Kandus.
 Journal of Maps, 15(2):642-650, 2019.
- Hydrodynamic modelling of a tidal wetland delta using an enhanced quasi-2D model. Autores: S. J. Wester, R. Grimson, P. G. Minotti, M. J. Booij, M. Brugnach. Journal of Hydrology, 559:315–326, 2018.
- Remote sensing of wetlands in South America: status and challenges.

Autores: P. Kandus, P. G. Minotti, N. S. Morandeira, R. Grimson, G. González Trilla, E. B. González, M. P. Gayol.

International Journal of Remote Sensing, 39(4):993-1016, 2017.

Assessment of SAR speckle filters in the context of object-based image analysis.

Autores: N. S. Morandeira, R. Grimson, P. Kandus.

Remote Sensing Letters 7(2):150–159, 2016.

• Independence friendly logic with classical negation via flattening is a second-order logic with weak dependencies.

Autores: S. Figueira, D. Gorín, R. Grimson.

Journal of Computer and System Sciences, 80(6):1102–1118, 2014.

• Some fragments of second-order logic over the reals for which satisability and equivalence are (un)decidable.

Autores: R. Grimson, B.Kuijpers.

Reports in Mathematical Logic, 49, 2014.

Hydrologic modelling of the Iberá Wetlands in southeastern South America.
 Autores: R. Grimson, N. Montroull, R. Saurral, P. Vásquez e I. Camilloni.
 Journal of Hydrology, 503(11):47-54, 2013.

■ Assessment of future water levels of the Iberá Wetlands, Argentina, during the 21st century. Autores: N.Montroull, R.Saurral, I. Camilloni, P.Vásquez, R. Grimson. International Journal of River Basin Management, 11(4):401–410, 2013.

 $\blacksquare \ \ Evaluating \ geometric \ queries \ using \ few \ arithmetic \ operations.$

Autores: R. Grimson, J. Heintz, B. Kuijpers.

Applicable Algebra in Engineering, Communication and Computing 23(3-4):179–193, 2012.

Quantifier elimination for elementary geometry and elementary affine geometry.
 Autores: R. Grimson, B. Kuijpers.

Mathematical Logic Quarterly 58(6):399–416, 2012.

• Efficient evaluation of specifc queries in constraint databases.

Autores: R. Grimson, J. Heintz y B. Kuijpers.

Information Processing Letters 111(19):941–944, 2011.

■ An analytic solution to the alibi query in the space-time prisms model for moving object data.

Autores: B. Kuijpers, R. Grimson, W. Othman.

International Journal of Geographical Information Science, 25(2):293–322, 2011.

• On the Formal Semantics of IF-like Logics.

Autores: S. Figueira, D. Gorín, R. Grimson.

Journal of Computer and System Sciences 76(5):333-346, 2010.

• Some lower bounds for the complexity of the linear programming feasibility problem over the reals.

Autores: R. Grimson, B. Kuijpers.

Journal of Complexity 25(1):25–37, 2009.

■ Un marco general para resultados sobre limitaciones de los sistemas formales.

Autores: R. Grimson.

Energeia, 2(1):233-242, 2002.

Artículos publicados en actas de congresos con referato

- Comparison of nonlocal means despeckling based on stochastic measures (con N. Morandeira y A. Frery). Proceeding of IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS) 2015, Milan, Italia, julio 2015.
- Uso de imágenes ALOS/PALSAR-1 para la clasificación e inventario de humedales en la Llanura Costera de Ajó (Buenos Aires, Argentina) (con L. San Martín, N. Morandeira y P. Kandus). Actas del XVI Congreso de la Asociación Española de Teledetección, Sevilla, España, octubre 2015.
- Macrophyte classification in the Lower Paraná River floodplain: an object-based approach on multi-temporal COSMO-SkyMed X-band data (con N. Morandeira y P. Kandus). Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, João Pessoa-PB, Brasil, INPE, abril de 2015.
- On the complexity of solving shallow water equations for a river network (con P. Riera). Actas del 2do Congreso Internacional de Hidrología de Llanuras. FICH UNL, Santa Fe, Argentina, 2014.
- On the expressive power of IF-logic with classical negation (con S. Figueira y D. Gorín), publicado en L. D. Beklemishev and R. de Queiroz (Eds.): "Logic, Language, Information and Computation, 18th International Workshop, WoLLIC 2011 Philadelphia, USA, Proceedings", Springer Lecture Notes In Computer Science, Vol. 6642:135–145, 2011.
- An Efficient Algorithm for the Sign Condition Problem in the Semi-Algebraic Context, publicado en B. Mourrain, S. Schaefer y G. Xu (Eds.) "Advances in Geometric Modeling and Processing, 6th International Conference, GMP 2010, Castro Urdiales, Spain, June 16-18, 2010. Proceedings", Springer Lecture Notes In Computer Science, Vol. 6130:57-76, 2010.
- On the formal semantics of IF-like logics (con S. Figueira y D. Gorín), publicado en W. Hodges y R. de Queiroz (Eds.): "Logic, Language, Information and Computation, 15th International Workshop, WoLLIC 2008 Edinburgh, UK, Proceedings", Springer Lecture Notes In Computer Science, Vol. 5110:164–178, 2008.
- A lower bound for the complexity of linear optimization from a quantifier-elimination point of view. Extended Abstract, publicado en B. Bank, M. Egenhofer y B. Kuijpers (Eds.): "Dagstuhl Seminar Proceedings: Constraint Databases, Geometric Elimination and Geographic Information Systems", 2007.

Otras publicaciones

■ Notas de Cálculo I.

Autores: R. Grimson, D. Alban y G. Krimker.

Libro ganador del concurso de *Cuadernos de Cátedra*, en edición por la editorial UNSAM-EDITA, 2019.

■ El inventario de Humedales de la cuenca Matanza-Riachuelo como un insumo para el ordenamiento ambiental del territorio.

Autores: R. Grimson, G. González Trilla.

Capítulo de libro con referato internacional. En *Futuros Urbanos*. Buenos Aires, UNSAM EDITA. 2019 (En prensa).

 Clasificación y mapeo de humedales según su hidroperíodo en el marco de un inventario de humedales: el caso de la llanura costera de Ajó-Samborombón.

Autores: L. San Martín, N. Morandeira, R. Grimson y P. Kandus.

Capítulo de libro con referato internacional. En Abraham, M. E.; Quintana, R. D. y Mataloni, G.(eds.) *Aguas + Humedales*. Buenos Aires, UNSAM EDITA. 2018.

Otras presentaciones en congresos y seminarios

- La cuenca Matanza-Riachuelo: el valor de los humedales urbanos IV Congreso Argentino de Ecología del Paisaje (junto a G. G. Trilla; P. Pereira y E. Coconier), ASADEP, Cipolleti, Neuquén, Octubre 2019.
- Applications of Remote Sensing to wetlands studies. Dept. of Earth and Environmental Sciences, Potsdam, Alemania, febrero 2018.
- Problemas inversos en teledetección. Seminario LETyE, 3iA, UNSAM. 19 de septiembre de 2017.
- Herramientas matemáticas para el estudio de humedales utilizando imágenes satelitales. Seminarios en la Interfase, Intituto del Cálculo, FCEN-UBA. 14 de octubre de 2015.
- Evaluación de algoritmos de filtrado speckle en el contexto de segmentación y clasificación de escenas SAR. Segundas Jornadas Interdisciplinarias de Análisis Avanzado de Imágenes y Señales. UNGS, 8 y 9 de octubre de 2015
- Sobre la disagregación de datos de satélites pasivos. Seminario del LETyE, 3iA, UNSAM, 20 de mayo, 2015.
- Propuesta de investigación sobre modelado hidrológico. Seminario del 3iA, UNSAM, 23 de octubre, 2013.
- Elementos de la teoría de la complejidad computacional y sus aplicaciones. Coloquio de la Facultad de Ciencias Básicas, Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia, 24, 25 y 26 de julio, 2013.

Proyectos de investigación y desarrollo

03/2021	_	03/2026:	Investigadore del PUE Efectos antropogénicos sobre los humeda- les de la cuenca del río Reconquista financiado por CONICET.
03/2019	_	03/2022:	Director junto a G. G. Trilla del proyecto <i>Inventario de Humedales de la Cuenca Matanza-Riachuelo</i> financiado por ACUMAR y calificado como PDTS por CONICET.
06/2019	_	06/2022:	Director (PI) del proyecto de investigación Aplicaciones de la Interferometría y modelos digitales de elevación para el estudio de humedales. AO-SAOCOM, Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).
03/2018	_	03/2021:	Director (PI) del proyecto de investigación RADARSAT-2 C-Band SAR and multifrequency SAR data for wetland mapping: algorithms and classification procedures in the Lower Paraná River floodplain de la Agencia Espacial Canadiense.
11/2017	_	12/2020:	Director del proyecto de investigación PICT-2016-4089 Aplicaciones de la teoría de la información al procesamiento y análisis de imágenes satelitales de microondas para el estudio de humedales.
10/2015	_	12/2018:	Miembro del grupo responsable del proyecto de investigación PICT-2014-0824 Modelos Espacio-Temporales para el seguimiento de humedales fluvial-costeros en la cuenca Del Plata: Bases Conceptuales y aproximaciones metodológicas desde la Teledetección.
7/2013	_	12/2015:	Director del proyecto de investigación PICT-2012-2403 Modelación numérica de humedales.
3/2013	_	3/2016:	Investigador del proyecto de investigación Polarimetric SAR observations contribution to mapping spatial and temporal variability of macrophyte cover and biomass in the Lower Paraná River floodplain Japanese Aerospace and Exploration Agency (JAXA) - ALOS Kyoto. Dir. P. Kandus.
3/2012	_	9/2013:	Investigador del proyecto de investigación Aprovechamiento de observaciones polarimétricas multifrecuencia para la identificación de tipos de ambientes e inundación en humedales fluviales. AO-SAOCOM, Comisión Nacional de Actividades Espaciales. Dir. P. Kandus.
6/2011	_	6/2013:	Director del proyecto de investigación UBACyT Joven 20020100300067 (Cómputo de estratificaciones de Whitney).
3/1999	_	1/2011:	Participación como estudiante de grado y doctorado de diversos proyectos de investigación.

Vinculación, tranferencia y extensión

- Director del proyecto de vinculación tecnológica solicitado por ACUMAR a CONICET entre marzo 2019 y marzo 2021. Inventario de Humedales de la Cuenca Matanza-Riachuelo.
 Incorporado como PDTS por CONICET. En este marco he entregado los siguientes informes técnicos:
 - 1. Informe Técnico No 1. Revisión bibliográfica ty trabajo de campo. Junio 2019
 - 2. Informe Técnico No 2. Evolución geomorfológica y tipología de humedales de la cuenca. Septiembre 2019.
 - 3. Informe Técnico No 3. Caracterización ambiental de las cubetas y trabajo de campo. Marzo 2020.
 - 4. Informe Técnico No 4. Elaboración del Mapa hipótesis. Junio 2020.
- Colaborador en la Semana de las Matemáticas. Departamaneto de Matemática, FCEN, UBA, Argentina, 27 al 29 de Abril, 2010.
- Coordinador de *El reloj de sol como observatorio solar*. Actividad de divulgación realizada en Ciudad Universitaria, UBA, del 10 al 21 de Marzo, 2007.
- Docente del Programa UBA XXII: La Universidad en las Cárceles. Coordiné la actividad del taller en el Penal de Devoto a través de la SEGBE de la FCEyN, UBA, semanalmente entre marzo y septiembre del año 2000.

Otros roles institucionales: Evaluador, jurado, revisor y consejero

- **2020-** Consejero directivo del Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental IIIA, UNSAM-CONICET.
- 2020 Especialista externo en la evaluación de Ingreso a CIC 2020, CONICET.
- **2020** Evaluador para la Universidad de Morón de proyectos de investigación, convocatoria 2020-DC.
- **2020** Evaluador para la UNSAM de becas doctorales UNSAM-Puente.
- 2019 Jurado de la tesis de Doctoral Melanie Meis. DCAO, FCEN, UBA.
- **2019** Evaluador para la ANII (Uruguay) de subsidios del *Fondo Sectorial de investigación a partir de Datos*.
- **2019** Evaluador para la ANPCyT de *subsidios PICT*.
- **2019** Evaluador para la UNSAM de becas doctorales UNSAM-Puente.
- **2018** Evaluador para la ANII (Uruguay) de subsidios del Fondo Sectorial de investigación a partir de Datos.
- 2011 Jurado de la tesis de licenciatura de J. Silveira. DC, FCEN, UBA.

He actuado como referee de las siguientes revistas: Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, Pattern Recognition, Journal of Hydrology, IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, Mathematical Reviews (AMS), Computational and Applied Mathematics y Estuarine, Coastal and Shelf Science.

Formación de recursos humanos

- Dirección de la tesis de Doctorado en Ciencias Ambientales de Pablo Macagno, Inventario de Humedales del AMBA. Ambientes naturales en una matriz antrópica. 3iA, UNSAM. En curso desde 2020.
- Dirección de la tesis de Doctorado en Ciencias Ambientales de Verónica Kwaterka, Herramientas de teledetección para el estudio de la dinámica hídrica del sistema fluvial-costero del Bajo Paraná. 3iA, UNSAM. En curso desde 2020.
- Miembro del Comité Asesor de Tesis Doctoral de Priscilla Minotti, Enfoques de inteligencia artificial para la delimitación y predicción de humedales a distintas escalas. Doctorado en Geomática y Sistemas Espaciales, Instituto Gulich, UNC-CONAE. En curso desde 2020.
- Dirección de la tesis Doctoral en Cs. Aplicadas de Claudio Matko, Análisis Espacio-temporal del Ambiente Periglacial de Punta Cierva, Antártida. ECyT, UNSAM. En curso desde 2019.
- Dirección de la tesis Doctoral en Cs. Aplicadas de Mariela Rajngewerc, Aprendizaje automático aplicado a la teledetección. ECyT, UNSAM. En curso desde 2016. Defensa prevista en 2021.
- Dirección de la tesis de Licenciatura de Jésica Numerosky, Un enfoque estadístico para la comparación de coberturas vegetales y unidades geomorfológica en el Delta del Paraná. DM, FCEyN, UBA. En curso desde 2019.
- Dirección de la tesis de Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento de Inés Frias, Aprendizaje automático para la predicción de ondas de marea en le Río de la Plata interior. DC, FCEyN, UBA. En curso desde 2018.
- Dirección de la tesis de Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento de Federico Baylé, Detección de villas mediante teledetección y SIG. DC, FCEyN, UBA. Defensa: 12/2016
- Dirección de la tesis de Maestría en hidrología de Sjoerd Wester, Hydrodynamic modelling of a data scarce wetland area in the Lower Paraná Delta. Universidad de Twente, Holanda. Defensa: 8/2016
- Dirección de la tesis de Licenciatura de Mariano Merzbacher, Aspectos lógicos de la teoría de la complejidad descriptiva. Area: Teoría de la Complejidad. DM, FCEN, UBA. Defensa: 3/2014.
- Codirección de la tesis de Licenciatura de Tomás Ibarlucía, Ultraproductos de estructuras finitas. Area: Lógica. DM, FCEN, UBA. Defensa: 3/2012.
- Dirección de la tesis de Licenciatura de Cynthia Disenfeld, La equivalencia entre FO(IFP) y la clase B. Area: Lógica y Complejidad. DC, FCEN, UBA. Defensa: 2/2007.

Cargos docentes

2/2019	_	Profesor adjunto regular ded. simple, ECyT, UNSAM.
10/2019	-	03/2020 Coordinador del Proyecto de UNSAM-Programa de enseñanza de programación para ingresantes universitarios, ECyT, UNSAM.
1/2018	_	12/2019 Coordinador del Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza para Cálculo I, ECyT, UNSAM.
3/2014	_	2/2019 Profesor adjunto ded. simple, ECyT, UNSAM.
3/2011	_	2/2014 : JTP regular ded. exclusiva. DM, FCEN, UBA.
3/2010	_	2/2011: Profesor adjunto ded. simple, ECyT, UNSAM.
2/2010	_	2/2011 : Ayudante de 1ra ded. exclusiva. DM, FCEN, UBA.
10/2006	_	7/2007: JTP ded. simple. DM, FCEN, UBA.
3/2003	_	8/2003 : Profesor del seminario de maestría "Teoría de modelos finitos y bases de datos", 75hs, FRCU, UTN.
3/2003	_	3/2006: Ayte 1ra ded. simple. DM, FCEN, UBA.
3/2002	_	8/2002 : Profesor de "Programación en C++" en el Instituto ESBA.
8/2002	_	2/2003: Ayte 1ra ded. simple. DM, FCEN, UBA.
7/2002	_	2/2003: Ayte 1ra ded. simple. DM, FI, UBA.
3/2000	_	9/2000 : Ayte 1ra ded. simple. Penal de Devoto, UBAXXII, UBA.
3/1999	_	3/2002 : Ayte 2da ded. simple. DM, FCEN, UBA.
7/1998	_	3/1999 : Ayte 2da ded. simple. CBC, UBA.