

Martin Saraceno

Formación académica

- Licenciatura en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires, Argentina, 1999
- Maestría en Oceanografía, Meteorología y Climatología, Universidad de París VI, Francia, 2000.
- Doctorado en Oceanografía Física, Universidad de París VI, Francia, 2005.
- Post-doc, College of Oceanic and Atmospheric Sciences, Oregon State University, EEUU, 2005-2007.

Antecedentes profesionales y académicos

- Investigador Adjunto, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); lugar de trabajo: Centro de Investigaciones del Mar y de la Atmósfera, 2007- Actualmente.
- Profesor Adjunto, Universidad de Buenos Aires (UBA); lugar de trabajo: Departamento de Ciencias del Mar y de la Atmósfera, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 2012- Actualmente.
- Jefe de Trabajos Prácticos, Universidad de Buenos Aires (UBA); lugar de trabajo: Departamento de Ciencias del Mar y de la Atmósfera, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 2008-2012

Antecedentes de investigación [orden desde la actualidad, especificar cargo e institución]

- **Proyectos de investigación dirigidos o co-dirigidos:**
 - CONICET, Análisis de la circulación del Golfo San Matías y de sus efectos sobre procesos ecológicos relevantes para el desarrollo de poblaciones de recursos pesqueros y comunidades pelágicas, PIP 11220150100253, PI R González, co-PI: M Saraceno, 2016-2018.
 - MINCYT-ECOS-Sud, Corrientes del Atlántico Sudoeste a partir de datos in-situ y de altimetría, A14U02, PI: M. Saraceno, 2015-2017.
 - CONICET-YPF, El rol de la corriente de Malvinas en la dinámica de la plataforma continental patagónica, PIO 13320130100242, PI: M. Saraceno, 2014-2016.
 - EUMETSAT/CNES (France), Southwestern Atlantic currents from in-situ and satellite altimetry data, DSP/OT/12-2118, PI: M. Saraceno, 2013-2016.
 - Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Argentina), Medición de la altura del mar y de las corrientes en la plataforma continental Argentina, Investigador Responsable: M. Saraceno, PICT 2009-27, 2011-2013.
 - Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Argentina), Estudio de la dinámica de los frentes oceánicos en el Atlántico Sudoeste, PI: M. Saraceno, PICT-2006-94, 2008-2009.
 - European Space Agency, Can We Improve Altimetry Sea Surface Height Over the Patagonian Continental Shelf?, PI : M. Saraceno, Category-1, Project ID 6007, <http://eopi.esa.int/esa/esa>, 2008-2009.
- **Proyectos de investigación en donde actúa/actuó como miembro del grupo responsable:**
 - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq, Brasil), Internal wave systems in the tropical and western south Atlantic: from satellite views to local predictability, PI: Carlos Garcia, Pesquisador

Visitante Especial – Programa Ciencia sem Fronteiras, co-PI, 2014-2017.

- Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Argentina), Impacto de la Corriente de Malvinas sobre la plataforma y océano adyacente, Pis: E. Palma, R. Matano, M. Saraceno and A. Piola, PICT 2012-0467, 2013-2016.
- Comisión Nacional de Actividades Espaciales (Argentina), South Atlantic circulation and salinity: An integrated observational and modeling investigation, Pis: Piola, A.R., E.D. Palma, M. Saraceno, 2011-2014.
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET, Argentina), Circulación oceánica y dinámica de frentes en la Plataforma Continental Argentina, Pis: E. Palma, A. Piola and M. Saraceno. PIP 112-200801-03072, 2009-2011.
- Cooperative Institute for Oceanographic Satellite Studies (CIOSS, USA), <http://cioss.coas.oregonstate.edu> Project #16: “Mesoscale Circulation from Satellites and Coastal Radars”, Pis: P.T. Strub, M.P. Kosro and M. Saraceno, 2005 – 2007.

Publicaciones

Publicaciones científicas en revistas internacionales revisadas por pares: 21

Publicaciones científicas en actas de conferencia internacionales revisadas por pares: 3

Capítulos de libro: 1

Publicaciones de divulgación científica: 2

Informe técnico: 1

Presentaciones a conferencias con resumen publicado: 63

Director de tesis de doctorado UBA dirigidas y aprobadas: 1

Director o co-director de tesis de doctorado UBA en curso: 2

Director de tesis de licenciatura en oceanografía UBA: 4

Director de post-doc: 1

Director de Investigador Asistente, CONICET: 2

Otros datos de interés

- Participación en campañas oceanográficas nacionales e internacionales: 11
- Jefe científico en campañas oceanográficas: 2
- Miembro de jurado en Tesis de Doctorado (UBA, U. de Paris): 5
- Evaluador de proyectos científicos y académicos de CONICET, Agencia, NSF (EEUU), INFD, CONEAU
- Miembro del comité asesor científico de: Pampa Azul, Mincyt (2013-presente); Datos del Mar, Mincyt (2010-presente); Workshop altimetría costera (2010-presente); Comité Nacional del International Association for the Physical Science of the Oceans (CNIAPSO, 2011-presente);

