



Descripción


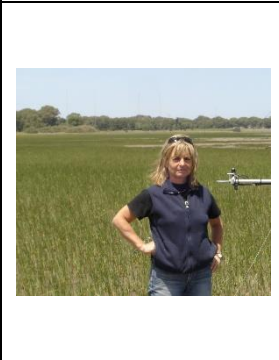



Somos un nodo científico multidisciplinar de investigadores con formación en geografía, oceanografía, geología, meteorología, economía, teledetección y turismo. Nuestro lugar de trabajo se reparte entre dos instituciones de renombre: la Universidad Nacional del Sur y el Instituto Argentino de Oceanografía (CONICET) de la ciudad de Bahía Blanca (Argentina). Este centro urbano se ubica en el sector litoral del suroeste de la provincia de Buenos Aires. Su localización estratégica, nos permite el acceso a una diversidad de ambientes costeros que forman parte de nuestras investigaciones. Entre los mismos podemos mencionar al Estuario de Bahía Blanca (en donde se emplaza uno de los principales puertos de aguas profundas del país) y playas como las de Pehuén Co y Monte Hermoso de importancia turística. En estos ambientes es posible observar distintos niveles de interacción Sociedad-Naturaleza. En los últimos años, hemos acompañado a sus actores sociales (principalmente a sus habitantes) en el proceso de diseñar soluciones ante diferentes problemáticas identificadas por ellos mismos. La interacción ha sido (y es) sumamente enriquecedora y ha permitido el acercamiento de las diferentes unidades académicas con la población.

Nuestros estudios se orientan hacia el Manejo Costero Integrado. Entre las temáticas sociales que abordamos se pueden mencionar: manejo participativo, desarrollo turístico, contaminación y economía ambiental y de los recursos naturales. Desde el punto de vista físico, investigamos sobre circulación atmosférica, variabilidad climática, dinámica de ambientes oceánicos, costeros y continentales y transporte de sedimentos. Además, los integramos en estudios sobre procesos de interacción costeros físico-biológicos y de interacción mar-tierra- atmósfera.

Líder Nodo Local

M. Luján Bustos

Miembros Nodo Local

	<p>M. Luján Bustos Doctora en Geografía Manejo costero integrado, dinámica costera, residuos sólidos, manejo participativo ORCID: https://orcid.org/0000-0001-6143-7271 RESEARCHGATE: https://www.researchgate.net/profile/Maria_Bustos4 CONICET https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=31767&keywords=maria%2Blujan%2Bbustos&datos_academicos=yes Scopus: http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=54969548500</p>
	<p>María Cintia Piccolo PhD en Oceanografía Oceanografía Costera. Procesos de interacción costeros físico-biológicos. Circulación atmosférica costera. CONICET: https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=19546&datos_academicos=yes LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/maria-cintia-piccolo-4288a568 RESEARCHGATE: https://www.researchgate.net/profile/Maria_Piccolo ORCID iD: https://orcid.org/0000-0002-5184-9149 Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16469784500</p>
	<p>Gerardo M. E. Perillo PhD en Oceanografía Geomorfología y dinámica de ambientes costeros y continentales. Dinámica del transporte de sedimentos RESEARCHGATE: https://www.researchgate.net/profile/Gerardo_Perillo ORCID: 0000-0002-1200-5138 CONICET: https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=20556&datos_academicos=yes LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gerardo-perillo-92433726/ Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004233707</p>
	<p>Federico Ferrelli Dr. en Geografía y Esp. en teledetección y SIG Variabilidad climática: interacción mar atmósfera en ciudades costeras RESEARCHGATE: https://www.researchgate.net/profile/Federico_Ferrelli ORCID: https://orcid.org/0000-0002-5623-8929 CONICET: https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=38204&datos_academicos=yes Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57024001300</p>
	<p>Gian Marco Mavo Manstretta Estudiante de Doctorado en Geología Dinámica y erosión costera RESEARCHGATE: https://www.researchgate.net/profile/Gian_Mavo_Manstretta CONICET: https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=51221&datos_academicos=yes LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gian-marco-mavo-manstretta-6766a288 ORCID: https://orcid.org/0000-0002-6330-5317</p>

	<p>María Andrea Huamantínco Cisneros Ph.D en Geografía Geomorfología de playas, meteorología y climatología, erosión costera, manejo costero. ORCID ID: http://orcid.org/0000-0002-3240-7580 Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Maria_Huamantínco_Cisneros</p>
	<p>Sabrina Maricel Caramelli Magister en destinos turísticos locales Servicios turísticos, programación de circuitos turísticos, agente de viajes LinkedIn: https://ar.linkedin.com/in/sabrina-caramelli-125389a6 UNS: https://servicios.uns.edu.ar/wwwuns/personal/fichas/ficha.asp?a=C7r6=2ID=10 ORCID: https://orcid.org/0000-0002-3733-4560</p>
	<p>Mariana Inés Zilio Dra. en Economía Economía Ambiental y de los Recursos Naturales ORCID: https://orcid.org/0000-0003-3902-554X SCOPUS Author ID: 54386372800 Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Mariana_Zilio CONICET: https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=36355&datos_academicos=yes LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/mariana-zilio-bab04322/</p>