

Memoria UE 2023

IDENTIFICACION			
Identificación			
Denominación: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS			
Sigla: IIMYC			
GRAN AREA			
Gran área principal seleccionada: Ciencias Biológicas y de la Salud ; Ciencias Exactas y Naturales ;			
CONTRAPARTES			
Código	Nombre de la/s instituciones contrapartes	Tipo de la/s instituciones contrapartes	
2027	FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	Universidad o instituto universitario estatal	
OBJETIVOS DE CREACIÓN			
<p>Objetivo de creación:</p> <p>El principal objetivo de este Instituto es estudiar la importancia de los ecosistemas de interfaz (marismas, áreas costeras -dunas, intermareales- y frentes marinos) del Mar Argentino, y sus cuencas relacionadas. La plataforma continental puede concebirse, a la escala del paisaje, como formada por parches de diferentes masas de agua, que definen diferentes tipos de interfaces en la zona de contacto de dos o más de ellas. Estas interfaces pueden variar en escala temporal y geográfica, y en sus características físico-químicas, oceanográficas y biológicas. Además de esto, la interfaz continente-océano resulta un componente altamente complejo y de suma importancia ecológica, tanto sea por sí misma como por su interacción con el océano lindante. Entender los procesos que ocurren en la interfaz tierra-océano constituye un desafío pues es necesario cambiar la concepción clásica que supone que cada bioma necesita o posee conceptos teóricos propios. Sin embargo, tales conocimientos pueden transferirse y/o conectarse exitosamente, como así también pueden surgir nuevos conceptos. Este proceso genera un avance en la comprensión general del funcionamiento de los biomas, bajo una perspectiva novedosa. El ámbito de investigación de este instituto promueve el desarrollo de concepciones teóricas facilitando el progreso en el conocimiento de ambos sistemas y sus interacciones.</p>			
SEDE / SUBSEDE / NODO / GRUPOS VINCULADOS			
Código	Sigla	Denominación	Tipo Unidad
23581	IIMYC	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS	SEDE
23613	IIMYC - SUBSEDE INIDEP	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS - SUBSEDE INIDEP	SUBSEDE
DIRECTOR / VICEDIRECTOR			
Apellido y Nombre	Rol	Categoría	
IRIBARNE, OSCAR OSVALDO	Director	INV SUPERIOR	
LUPPI, TOMAS ATILIO	Vicedirector	INV PRINCIPAL	
CONSEJO DIRECTIVO			
Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Investigador	MACCHI, GUSTAVO JAVIER	22/05/2023	21/05/2025
Representante Investigador	DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMAN	27/07/2021	27/07/2025
Representante Investigador	ISACCH, JUAN PABLO	27/07/2021	27/07/2025
Representante Investigador	TIMI, JUAN TOMAS	27/07/2021	27/07/2025
Representante Investigador	COPELLO, SOFÍA	22/05/2023	21/05/2025
Representante Investigador	GONZALEZ, MARIANA	22/05/2023	21/05/2025

Representante Personal de Apoyo	SUAREZ, PATRICIA ALEJANDRA	22/05/2023	21/05/2025
Representante Investigador	ROSSIN, MARIA ALEJANDRA	22/05/2023	21/05/2025
Representante Investigador	BARBINI, SANTIAGO ALDO	27/07/2021	27/07/2025
Representante Becario	HINES, EMILIANO	22/05/2023	21/05/2025

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 290
--	-------------------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 152
-------------------------------	-------------------

IRIBARNE, OSCAR OSVALDO	<i>INV SUPERIOR</i>
ISLA, FEDERICO IGNACIO	<i>INV SUPERIOR</i>
ACHA, EDUARDO MARCELO	<i>INV PRINCIPAL</i>
DIAZ DE ASTARLOA, JUAN MARTIN	<i>INV PRINCIPAL</i>
ESPINOSA, MARCELA ALCIRA	<i>INV PRINCIPAL</i>
FAVERO, MARCO	<i>INV PRINCIPAL</i>
ISACCH, JUAN PABLO	<i>INV PRINCIPAL</i>
LUPPI, TOMAS ATILIO	<i>INV PRINCIPAL</i>
MACCHI, GUSTAVO JAVIER	<i>INV PRINCIPAL</i>
MARTINEZ, DANIEL EMILIO	<i>INV PRINCIPAL</i>
MIGLIORANZA, KARINA SILVIA BEATRIZ	<i>INV PRINCIPAL</i>
TIMI, JUAN TOMAS	<i>INV PRINCIPAL</i>
VASSALLO, ALDO IVAN	<i>INV PRINCIPAL</i>
ACUÑA, FABIAN HORACIO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ANTENUCCI, CARLOS DANIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BARBINI, SANTIAGO ALDO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BOTTO, FLORENCIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BRAICOVICH, PAOLA ELIZABETH	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
CANEPUCCIA, ALEJANDRO DANIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
COPELLO, SOFÍA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
CUTRERA, ANA PAULA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
DALEO, PEDRO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMAN	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
FERNÁNDEZ HONAINÉ, MARIANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
FERNANDEZ IRIARTE, PEDRO JOSE	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GARCIA, GERMAN OSCAR	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GENZANO, GABRIEL NESTOR	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GERPE, MARCELA SILVIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GONZALEZ, MARIANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GONZÁLEZ CASTRO, MARIANO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GUTIERREZ, JORGE LUIS CEFERINO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
HASSAN, GABRIELA SUSANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
KITTLEIN, MARCELO JAVIER	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
LOMOVASKY, BETINA JUDITH	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
LUNA, FACUNDO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
LUTZ, VIVIAN ALICIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MABRAGAÑA, EZEQUIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MARTINETTO, PAULINA MARIA DEL ROSARIO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MASSA, AGUEDA ELENA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MENONE, MIRTA LUJAN	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MORA, MATIAS SEBASTIAN	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RODRIGUEZ, DIEGO HORACIO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ROSSIN, MARIA ALEJANDRA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
SCHEJTER, LAURA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>

SCHLEICH, CRISTIAN	INV INDEPENDIENTE
SECO PON, JUAN PABLO	INV INDEPENDIENTE
ZENUTO, ROXANA RITA	INV INDEPENDIENTE
ALARCOS, ANA JULIA	INV ADJUNTO
ALBERTI, JUAN	INV ADJUNTO
ALEMANY, DANIELA	INV ADJUNTO
ALVAREZ, MARIA FERNANDA	INV ADJUNTO
BALADRON FELIX, ALEJANDRO VICTOR	INV ADJUNTO
BAMONTE, FLORENCIA PAULA	INV ADJUNTO
BAS, CLAUDIA CRISTINA	INV ADJUNTO
BAZTERRICA, MARIA CIELO	INV ADJUNTO
BELLEGGIA, MAURO	INV ADJUNTO
BERON, MARIA PAULA	INV ADJUNTO
BERTOLA, GERMAN RICARDO	INV ADJUNTO
BIONDI, LAURA MARINA	INV ADJUNTO
BORRELLI, NATALIA LORENA	INV ADJUNTO
BRUSCHETTI, CARLOS MARTIN	INV ADJUNTO
CANTATORE, DELFINA MARÍA PAULA	INV ADJUNTO
CARDONI, DANIEL AUGUSTO	INV ADJUNTO
CEPEDA, GEORGINA DANIELA	INV ADJUNTO
DASSIS, MARIELA	INV ADJUNTO
DELPIANI, GABRIELA ELINA	INV ADJUNTO
DENUNCIO, PABLO EZEQUIEL	INV ADJUNTO
DIAZ, MARINA VERA	INV ADJUNTO
DIAZ JARAMILLO, MAURICIO JAVIER	INV ADJUNTO
ECHEVERRIA, ALEJANDRA ISABEL	INV ADJUNTO
ELISIO, MARIANO	INV ADJUNTO
ESCAPA, CARLOS MAURICIO	INV ADJUNTO
FANJUL, MARIA EUGENIA	INV ADJUNTO
FANJUL, MARIA SOL	INV ADJUNTO
GARAFFO, GRISELDA VALERIA	INV ADJUNTO
GARESE, AGUSTIN	INV ADJUNTO
GIBERTO, DIEGO AGUSTIN	INV ADJUNTO
GONZÁLEZ CARMAN, VICTORIA	INV ADJUNTO
GONZALEZ SAGRARIO, MARIA DE LOS ANGELES	INV ADJUNTO
HIDALGO, FERNANDO JOSE	INV ADJUNTO
ITUARTE, ROMINA BELEN	INV ADJUNTO
JAUBET, MARIA LOURDES	INV ADJUNTO
LAMAS, DANIELA LORENA	INV ADJUNTO
LANFRANCHI, ANA LAURA	INV ADJUNTO
LATORRE, FABIANA	INV ADJUNTO
LUZ CLARA TEJEDOR, MOIRA	INV ADJUNTO
MARCOS, MARIA ALEJANDRA	INV ADJUNTO
MARCOTEGUI, PAULA SOLEDAD	INV ADJUNTO
MARCOVAL, MARIA ALEJANDRA	INV ADJUNTO
MARIANO Y JELICICH, ROCÍO	INV ADJUNTO
MERLOTTO, ALEJANDRA	INV ADJUNTO
MILITELLI, MARIA INES	INV ADJUNTO
MONTEMAYOR BORSINGER, DIANA IRERI	INV ADJUNTO
MONTTI, LIA FERNANDA	INV ADJUNTO
MUÑOZ, DIEGO FERNANDO	INV ADJUNTO
NUÑEZ, JESUS DARIO	INV ADJUNTO
OCAMPO, EMILIANO HERNAN	INV ADJUNTO
ONDARZA, PAOLA MARIANA	INV ADJUNTO

PAN, JERONIMO	INV ADJUNTO
PEREIRA, NAIR DE LOS ANGELES	INV ADJUNTO
QUIROZ LONDOÑO, ORLANDO MAURICIO	INV ADJUNTO
RIBEIRO, PABLO DAMIÁN	INV ADJUNTO
RODRIGUES, KARINA ANDREA	INV ADJUNTO
ROMANELLI, ASUNCIÓN	INV ADJUNTO
ROSSO, JUAN JOSE	INV ADJUNTO
SAL MOYANO, MARÍA PAZ	INV ADJUNTO
SCHIARITI, AGUSTIN	INV ADJUNTO
SOTTILE, GONZALO DAVID	INV ADJUNTO
STELLATELLI, OSCAR ANÍBAL	INV ADJUNTO
STUTZ, SILVINA MARIA	INV ADJUNTO
SVAGELJ, WALTER SERGIO	INV ADJUNTO
TAGLIORETTI, VERÓNICA	INV ADJUNTO
TEMPERONI, BRENDA	INV ADJUNTO
TONELLO, MARCELA SANDRA	INV ADJUNTO
ADDINO, MARIANA DEL SOL	INV ASISTENTE
BECERRA, FEDERICO	INV ASISTENTE
BECHERUCCI, MARIA EUGENIA	INV ASISTENTE
BLOCK, CAROLINA	INV ASISTENTE
BRACHETTA, VALENTINA	INV ASISTENTE
CANEL, DELFINA	INV ASISTENTE
CAVALLI, MATILDE	INV ASISTENTE
CHIODI BOUDET, LEILA NATALIA	INV ASISTENTE
CRISTINI, PAULA ANDREA	INV ASISTENTE
DELI ANTONI, MARIANA YANEL	INV ASISTENTE
ECHEVERRIA, MARCOS EMANUEL	INV ASISTENTE
ELISSAMBURU, ANDREA	INV ASISTENTE
FARIAS, NAHUEL EMILIANO	INV ASISTENTE
FAYÓ, ROCÍO	INV ASISTENTE
GIARDINO, GISELA VANINA	INV ASISTENTE
GONZÁLEZ MUÑOZ, RICARDO ENRIQUE	INV ASISTENTE
GRONDONA, SEBASTIAN	INV ASISTENTE
IRIGOITIA, MANUEL MARCIAL	INV ASISTENTE
ISLAS, MARÍA SOLEDAD	INV ASISTENTE
ITURBURU, FERNANDO GASTÓN	INV ASISTENTE
LAITANO, MARÍA VICTORIA	INV ASISTENTE
LLANOS, ELIZABETH NOEMI	INV ASISTENTE
LONGO, MARÍA VICTORIA	INV ASISTENTE
MANTECÓN, CECILIA LUCÍA	INV ASISTENTE
MARTÍNEZ CURCI, NATALIA SOLEDAD	INV ASISTENTE
MERLO, MATIAS JAVIER	INV ASISTENTE
PASCUAL, JESUS MARIA	INV ASISTENTE
PINONI, SILVINA ANDREA	INV ASISTENTE
POLIZZI, PAULA SABRINA	INV ASISTENTE
PRETELLI, MATÍAS GUILLERMO	INV ASISTENTE
RODRIGUEZ, YAMILA ELIANA	INV ASISTENTE
ROMERO, MARÍA BELÉN	INV ASISTENTE
ROMERO, MARÍA VIRGINIA	INV ASISTENTE
SCENNA, LORENA BEATRIZ	INV ASISTENTE
VÁZQUEZ, MARÍA GUADALUPE	INV ASISTENTE
VILLAGRAN, DIANA MARIEL	INV ASISTENTE
YUSSEPPONE, MARIA SOLEDAD	INV ASISTENTE

PERSONAL DE APOYO CONICET**Total: 16**

DI SCIULLO, MARIA PAULA	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
JUAREZ, VIVIANA ISABEL	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
SUAREZ, PATRICIA ALEJANDRA	<i>PROFESIONAL PRINCIP.</i>
JORGENSEN, PABLO	<i>PROFESIONAL ADJUNTO</i>
LORENZO, ANA MARIA	<i>PROFESIONAL ADJUNTO</i>
NAVARRO, DIEGO	<i>PROFESIONAL ADJUNTO</i>
LANCIA, JUAN PABLO	<i>PROFESIONAL ASISTEN.</i>
PARDINI, ANDREA AGUSTINA	<i>PROFESIONAL ASISTEN.</i>
BERNAVA, GUSTAVO VICENTE	<i>TECNICO PRINCIPAL</i>
GOROSITO, ANGELINA	<i>TECNICO PRINCIPAL</i>
MASSONE, OCTAVIO ANTONIO	<i>TECNICO PRINCIPAL</i>
ALVAREZ, GRACIELA ISABEL	<i>TECNICO ASOCIADO</i>
BARRAGAN, ADRIAN OSCAR	<i>TECNICO ASOCIADO</i>
BAYERQUE, JUAN IGNACIO	<i>TECNICO ASOCIADO</i>
BUEZAS, GUIDO NICOLÁS	<i>TECNICO ASOCIADO</i>
CHIARADIA, NICOLAS MARIANO	<i>TECNICO ASOCIADO</i>

NO CONICET**Total: 30**

ALCARAZ, EMILIANO FABIO	<i>Becario</i>
CARRIZO, MARÍA CELINA	<i>Becario</i>
CÉSAR, INÉS IRMA	<i>Investigador</i>
DE MARCO, SILVIA GRACIELA	<i>Investigador</i>
DEL VALLE, JUANA CRISTINA	<i>Investigador</i>
DÍAZ, ALCIRA OFELIA	<i>Investigador</i>
DÍAZ, ANA CRISTINA	<i>Investigador</i>
DOMÍNGUEZ, MARÍA SOLEDAD	<i>Investigador</i>
EIVERS, MARÍA DEL MAR	<i>Becario</i>
ELIAS, RODOLFO	<i>Investigador</i>
FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL	<i>Becario</i>
FERRERO, LAURA	<i>Investigador</i>
FIGUEROA, DANIEL ENRIQUE	<i>Investigador</i>
FOLABELLA, ALICIA MABEL	<i>Investigador</i>
GAVIO, MARIA ANDREA	<i>Investigador</i>
HARAN, NORA SELMA	<i>Investigador</i>
HERNANDEZ, MAXIMILIANO MANUEL	<i>Becario</i>
LOURIDO, MERCEDES	<i>Becario</i>
MALIZIA, ANA INÉS	<i>Investigador</i>
MANCINI, MARIA VIRGINIA	<i>Investigador</i>
OBENAT, SANDRA MABEL	<i>Investigador</i>
OSTERRIETH, MARGARITA LUISA	<i>Investigador</i>
PAEZ, MARTA MERCEDES	<i>Investigador</i>
PÉREZ GARCÍA, MACARENA	<i>Becario</i>
RODRIGUEZ, FLORENCIA ANAHI	<i>Becario</i>
SNITMAN, SOLANA MORENA	<i>Becario</i>
VALLARINO, EDUARDO ALBERTO	<i>Investigador</i>
VEGA, LAURA ESTELA	<i>Investigador</i>
VELURTAS, SUSANA MARÍA	<i>Investigador</i>
VILLAGRAN, DIANA MARIEL	<i>Becario</i>

OTRAS CATEGORIAS CONICET**Total: 1**

CASADO, ANA	<i>GRAL. CONT. ART9 - C10</i>
-------------	-------------------------------

Página 7 de 18

Líneas de investigación	
<p>Línea:</p> <p>Área de conocimiento:</p> <p>Palabras clave:</p> <p>Personas asociado como su línea principal:</p>	<p>Ciencias de la Tierra</p> <p>Geología</p> <p>HIDROGEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - PALEONTOLOGIA</p> <p>ADDINO, MARIANA DEL SOL ; CRISTINI, PAULA ANDREA ; ECHEVERRIA, MARCOS EMANUEL ; FAYÓ, ROCÍO ; GRONDONA, SEBASTIAN ; MANTECÓN, CECILIA LUCÍA ; ROMERO, MARÍA VIRGINIA ; ALVAREZ, MARIA FERNANDA ; BAMONTE, FLORENCIA PAULA ; BERTOLA, GERMAN RICARDO ; BORRELLI, NATALIA LORENA ; LATORRE, FABIANA ; MARCOS, MARIA ALEJANDRA ; MERLOTTO, ALEJANDRA ; MONTTI, LIA FERNANDA ; MUÑOZ, DIEGO FERNANDO ; PAN, JERONIMO ; QUIROZ LONDOÑO, ORLANDO MAURICIO ; ROMANELLI, ASUNCIÓN ; SOTTILE, GONZALO DAVID ; STUTZ, SILVINA MARIA ; TONELLO, MARCELA SANDRA ; DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMAN ; FERNÁNDEZ HONAINÉ, MARIANA ; HASSAN, GABRIELA SUSANA ; ESPINOSA, MARCELA ALCIRA ; MARTINEZ, DANIEL EMILIO ; ISLA, FEDERICO IGNACIO ; FRAYSSINET, CELIA ; PAOLICCHI, MICAELA ; SANCHEZ VUICHARD, GUILLERMINA ; TRUCHET, DANIELA MARÍA ; MERINO CAMPOS, VÍCTOR HUGO ; ABUD SIERRA, MARIA LAURA ; BASALDÚA, ALEJANDRO DARÍO ; CARROZZO, DAVID RICARDO ; FLORES, FABIO LUCAS ; GASTIARENA, JUANA ; RAYÓ, MARIA CECILIA ; VASQUEZ PEREZ, CAROLINA ; SOLANA, MARIA XIMENA ; VÉLEZ AGUDELO, CAMILO ANDRÉS ; GARZO, PEDRO ANDRÉS ; MOJICA, MARCIA ; YORLANO, MARIA FLORENCIA ; ALCARAZ, EMILIANO FABIO ; FERRERO, LAURA ; MANCINI, MARIA VIRGINIA ; OSTERRIETH, MARGARITA LUISA ; PAEZ, MARTA MERCEDES ; ESQUIUS, KARINA SOLEDAD ;</p>
<p>Línea:</p> <p>Área de conocimiento:</p> <p>Palabras clave:</p> <p>Personas asociado como su línea principal:</p>	<p>Ecología</p> <p>Ecología</p> <p>POBLACIONES - COMUNIDADES - ECOSISTEMAS</p> <p>BECHERUCCI, MARIA EUGENIA ; CANEL, DELFINA ; ELISSAMBURU, ANDREA ; FARIAS, NAHUEL EMILIANO ; GIARDINO, GISELA VANINA ; IRIGOITIA, MANUEL MARCIAL ; MERLO, MATIAS JAVIER ; PASCUAL, JESUS MARIA ; VÁZQUEZ, MARÍA GUADALUPE ; YUSSEPPONE, MARIA SOLEDAD ; ALARCOS, ANA JULIA ; ALBERTI, JUAN ; BIONDI, LAURA MARINA ; BRUSCHETTI, CARLOS MARTIN ; CANTATORE, DELFINA MARÍA PAULA ; CARDONI, DANIEL AUGUSTO ; DASSIS, MARIELA ; DENUNCIO, PABLO EZEQUIEL ; ESCAPA, CARLOS MAURICIO ; FANJUL, MARIA EUGENIA ; GARAFFO, GRISELDA VALERIA ; JAUBET, MARIA LOURDES ; LANFRANCHI, ANA LAURA ; MARCOTEGUI, PAULA SOLEDAD ; MONTEMAYOR BORSINGER, DIANA IRERI ; NUÑEZ, JESUS DARIO ; RIBEIRO, PABLO DAMIÁN ; SVAGELJ, WALTER SERGIO ; TAGLIORETTI, VERÓNICA ; BOTTO, FLORENCIA ; BRAICOVICH, PAOLA ELIZABETH ; CANEPUCCIA, ALEJANDRO DANIEL ; DALEO, PEDRO ; GUTIERREZ, JORGE LUIS CEFERINO ; KITTLEIN, MARCELO JAVIER ; LOMOVASKY, BETINA JUDITH ; MARTINETTO, PAULINA MARIA DEL ROSARIO ; RODRIGUEZ, DIEGO HORACIO ; ROSSIN, MARIA ALEJANDRA ; LUPPI, TOMAS ATILIO ; TIMI, JUAN TOMAS ; IRIBARNE, OSCAR OSVALDO ; CHIERICHETTI, MELISA ANTONELA ; DE LEÓN, MARTA CAROLINA ; LEVY, EUGENIA ; SARACHO BOTTERO, MARIA ANDREA ; BONETTI, EUGENIA ANDREA ; CUELLO, GRACIELA VERONICA ; GANA, JOAQUÍN CARLOS MARIO ; MACAGNO, MARÍA CANDELA ; PADULA, ANTONELLA DAIRA ; PATERLINI, CARLA ÁNGELA ; REYNA GANDINI, LEANDRO JAVIER ; ROBLES, RUBÉN ALEXIS ; RISOLI, MARÍA CIELO ; RIVADENEIRA, PAMELA RUTH ; DÍAZ DE ASTARLOA, CLARA MARÍA ; ROCCA, CAMILA ; EIVERS, MARÍA DEL MAR ; ELIAS, RODOLFO ; FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL ; MALIZIA, ANA INÉS ; OBENAT, SANDRA MABEL ; RODRIGUEZ, FLORENCIA ANAHI ; VALLARINO, EDUARDO ALBERTO ;</p>
<p>Línea:</p> <p>Área de conocimiento:</p> <p>Palabras clave:</p> <p>Personas asociado como su línea principal:</p>	<p>Biodiversidad</p> <p>Conservación de la Biodiversidad</p> <p>SISTEMATICA - CONSERVACION - MANEJO</p> <p>BLOCK, CAROLINA ; CAVALLI, MATILDE ; DELI ANTONI, MARIANA YANEL ; GONZÁLEZ MUÑOZ, RICARDO ENRIQUE ; LLANOS, ELIZABETH NOEMI ; LONGO, MARÍA VICTORIA ; MARTÍNEZ CURCI, NATALIA SOLEDAD ; PRETELLI, MATÍAS GUILLERMO ; BALADRON FELIX, ALEJANDRO VICTOR ; BERON, MARIA PAULA ; DELPIANI, GABRIELA ELINA ; ECHEVERRIA, ALEJANDRA ISABEL ; GARESE, AGUSTIN ; MARIANO Y JELICICH, ROCÍO ; ROSSO, JUAN JOSE ; STELLATELLI, OSCAR ANÍBAL ; ACUÑA, FABIAN HORACIO ; BARBINI, SANTIAGO ALDO ; COPELLO, SOFÍA ; GARCIA, GERMAN OSCAR ; GENZANO, GABRIEL NESTOR ; GONZÁLEZ CASTRO, MARIANO ; MABRAGAÑA, EZEQUIEL ; SECO PON, JUAN PABLO ; DIAZ DE ASTARLOA, JUAN MARTIN ; FAVERO, MARCO ; ISACCH, JUAN PABLO ; VASSALLO, ALDO IVAN ; DESERTI, MARIA IRENE ; GABBANELLI, VALERIA ; PUENTE TAPIA, FRANCISCO ALEJANDRO ; HERNANDEZ, MAXIMILIANO MANUEL ; CASTANO, MELINA ; COVATTI ALE, MARINA ; CUDINI, VALENTINA ; DAJIL, JUAN ESTEBAN ; DE PRINZIO, AYLEN MARÍA ;</p>

	ERRALDE, STEFANÍA MICAELA ; FISCHER, LUCIANA STEFANIA ; MARTIN SIRITO, SOFÍA ; MATUSEVICH, FLORENCIA ; ROMÁN, STELLA BEATRIZ ; VILLALBA, AGUSTINA ; WRAAGE, CAROLINA PIA ; ZUMPARO, FRANCISCO ; VASQUEZ SASALI, CAMILA ; FUNES, MANUELA ; PAZ, JESICA ANDREA ; ROMAN, JORGE MARTIN ; BIANCHI, SANTIAGO JULIÁN ; CABRAL, VICTORIA NOELIA ; GOROSTEGUI VALENTI, ARIADNA ; O CONNOR, TOMÁS ; VÁZQUEZ, NICOLÁS DARÍO ; DÍAZ, ALCIRA OFELIA ; DOMÍNGUEZ, MARÍA SOLEDAD ; FIGUEROA, DANIEL ENRIQUE ; FOLABELLA, ALICIA MABEL ; VEGA, LAURA ESTELA ; MERETTA, PABLO EZEQUIEL ;
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	Genética Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud") FILOGEOGRAFIA - TAXONOMIA - ESTRUCTURA POBLACIONAL OCAMPO, EMILIANO HERNAN ; FERNANDEZ IRIARTE, PEDRO JOSE ; MORA, MATIAS SEBASTIAN ; AUSTRICH, AILIN ;
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	Biología acuática Biología Marina, Limnología PESQUERIAS - OCEANOGRAFIA - HUMEDALES ALEMANY, DANIELA ; BAZTERRICA, MARIA CIELO ; BELLEGGIA, MAURO ; CEPEDA, GEORGINA DANIELA ; DIAZ, MARINA VERA ; ELISIO, MARIANO ; GIBERTO, DIEGO AGUSTIN ; GONZÁLEZ CARMAN, VICTORIA ; GONZALEZ SAGRARIO, MARIA DE LOS ANGELES ; HIDALGO, FERNANDO JOSE ; LAMAS, DANIELA LORENA ; LUZ CLARA TEJEDOR, MOIRA ; MARCOVAL, MARIA ALEJANDRA ; MILITELLI, MARIA INES ; RODRIGUES, KARINA ANDREA ; SAL MOYANO, MARÍA PAZ ; SCHIARITI, AGUSTIN ; TEMPERONI, BRENDA ; LUTZ, VIVIAN ALICIA ; SCHEJTER, LAURA ; ACHA, EDUARDO MARCELO ; MACCHI, GUSTAVO JAVIER ; COHEN, MARIANA ; IWAN, MARIA AGUSTINA ; LORUSSO, MARTIN IGNACIO ; LAITANO, MARIA VICTORIA ; BASAÑES, SANTIAGO ; MONTI, AILIN ; SNITMAN, SOLANA MORENA ; VASSALLO, MARTINA ; VERGEZ MANGHI, JULIANA LUCIA ; BRUN, ANAHI AMARU ; TORRES ALBERTO, MARÍA LUZ ; ALVES, NADIA MARINA ; LÓPEZ, SOFÍA ; RIVAROSSA, MARTIN JAVIER ; RODRÍGUEZ ZANCHIN, VICTORIA ; SEVERO, AYELEN ; SOBRERO, LUCILA ; CÉSAR, INÉS IRMA ; DE MARCO, SILVIA GRACIELA ; GAVIO, MARIA ANDREA ;
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	Ecofisiología Otras Ciencias Biológicas ADAPTACION - FLEXIBILIDAD FENOTIPICA - VARIABILIDAD AMBIENTAL BECERRA, FEDERICO ; BRACHETTA, VALENTINA ; PINONI, SILVINA ANDREA ; BAS, CLAUDIA CRISTINA ; FANJUL, MARIA SOL ; ITUARTE, ROMINA BELEN ; ANTENUCCI, CARLOS DANIEL ; CUTRERA, ANA PAULA ; LUNA, FACUNDO ; SCHLEICH, CRISTIAN ; ZENUTO, ROXANA RITA ; ASARO, ANTONELA ; MÉNDEZ, EUGENIA ; ALBANESI, CAMILA PAULA ; PÉREZ GARCÍA, MACARENA ; LOPEZ MAÑANES, ALEJANDRA ANTONIA ; CARRIZO, MARÍA CELINA ;
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	Ciencias de la Tierra Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente CONTAMINACION - ECOTOXICOLOGIA - QUIMICA AMBIENTAL CHIODI BOUDET, LEILA NATALIA ; ISLAS, MARÍA SOLEDAD ; ITURBURU, FERNANDO GASTÓN ; POLIZZI, PAULA SABRINA ; ROMERO, MARÍA BELÉN ; SCENNA, LORENA BEATRIZ ; VILLAGRAN, DIANA MARIEL ; DIAZ JARAMILLO, MAURICIO JAVIER ; ONDARZA, PAOLA MARIANA ; GERPE, MARCELA SILVIA ; GONZALEZ, MARIANA ; MENONE, MIRTA LUJAN ; MIGLIORANZA, KARINA SILVIA BEATRIZ ; CECCHETTO, FRANCO ; FERNANDEZ, FLORENCIA ESTEFANIA ; HINES, EMILIANO ; LOMBARDEO, LUCAS RODRIGO ; LOURIDO, MERCEDES ;
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	Transversal Otras Ciencias Naturales y Exactas ADMINISTRACION - CAMPO - SERVICIOS ALVAREZ, GRACIELA ISABEL ; BARRAGAN, ADRIAN OSCAR ; BAYERQUE, JUAN IGNACIO ; BUEZAS, GUIDO NICOLÁS ; CHIARADIA, NICOLAS MARIANO ; BERNAVA, GUSTAVO VICENTE ; GOROSITO, ANGELINA ; MASSONE, OCTAVIO ANTONIO ; LANCIA, JUAN PABLO ; PARDINI, ANDREA AGUSTINA ; JORGENSEN, PABLO ; LORENZO, ANA MARIA ; NAVARRO, DIEGO ; DI SCIULLO, MARIA PAULA ; JUAREZ, VIVIANA ISABEL ; SUAREZ, PATRICIA ALEJANDRA ; CORDOBA, ELISA EUGENIA ;
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave:	Biotecnología Otras Biotecnología del Medio Ambiente ACUICULTURA - ANALISIS - ECONOMIA CIRCULAR

Personas asociado
como su línea principal:

RODRIGUEZ, YAMILA ELIANA ; PEREIRA, NAIR DE LOS ANGELES ; FERNANDEZ GIMENEZ,
ANALIA VERONICA ; MASSA, AGUEDA ELENA ; ISLA NAVEIRA, ROCÍO ; BEHRENS, LEONEL
AGUSTÍN ; ARZOZ, NATALIA SOLEDAD ; FRIEDMAN, IVANA SOLEDAD ; LIEBANA, CLARA ;
DEL VALLE, JUANA CRISTINA ; DÍAZ, ANA CRISTINA ; HARAN, NORA SELMA ; VELURTAS,
SUSANA MARÍA ; CRUPKIN, ANDREA CARINA ;

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA	
ARTICULOS	Total: 172
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 172</i>
PARTES DE LIBRO	Total: 17
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 17</i>
LIBROS	Total: 5
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 5</i>
TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 208
TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO	Total: 5
DEMÁS PRODUCCIONES C-T	Total: 51
INFORMES TECNICOS	Total: 171
DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS	Total: 15

Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos	Total: 15
DATOS DE INVESTIGACIÓN	Total: 12
SERVICIOS	Total: 101
PREMIOS	Total: 10

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 570
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 195
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 16
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 32
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 16
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO	Total: 98
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRIA - EN PROGRESO	Total: 2
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/ESPECIALIZACION	Total: 2
DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 3
DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO	Total: 4
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS	Total: 6
DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 11
DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION	Total: 2
DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO	Total: 1
DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS	Total: 2
DIRECCION DE TESIS	Total: 172
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 24
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO	Total: 28
DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 12
DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO	Total: 102
DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA	Total: 2
DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO	Total: 3
DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA	Total: 0
DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO	Total: 1
DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 78
DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 75
DIRECCION DE INVESTIGADORES CARRERA INVESTIGADOR CIC PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Total: 2
DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION	Total: 1
DIRECCION DE PASANTE	Total: 110
DIRECCION DE PASANTE DE GRADO	Total: 105
DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO	Total: 4
DIRECCION DE PASANTE DE MAESTRIA	Total: 1
DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO	Total: 15
DIRECCION DE PERSONAL APOYO	Total: 15

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA PARA PÚBLICO NO ACADÉMICO ORGANIZADAS O PATROCINADAS POR LA UNIDAD

ACTIVIDADES Y PRODUCCIÓN DE MATERIALES PARA EL SISTEMA EDUCATIVO
Formato Actividad: Encuentros o talleres interactivos para público escolar ; Nombre Actividad: Día de los océanos ; Fecha Realización: 2023-06-06 ; Nivel educativo al que se dirige la actividad: Primario ; Lugar donde se realizó: Sala Payró ;
Formato Actividad: Encuentros o talleres interactivos para público escolar ; Nombre Actividad: Contaminación por plásticos en Mar del Plata ; Fecha Realización: 2023-11-07 ; Nivel educativo al que se dirige la actividad: Secundario ; Lugar donde se realizó: En la escuela ;
Formato Actividad: Encuentros o talleres interactivos para público escolar ; Nombre Actividad: Contaminación por plástico en playas de Mar del Plata ; Fecha Realización: 2023-06-28 ; Nivel educativo al que se dirige la actividad: Secundario ; Lugar donde se realizó: En la escuela ;
Formato Actividad: Encuentros o talleres interactivos para público escolar ; Nombre Actividad: Charla para estudiantes de sexto año del Colegio Nacional ?Arturo U. Illia? sobre ambientes acuáticos de uso recreativo ; Fecha Realización: 2023-10-20 ; Nivel educativo al que se dirige la actividad: Secundario ; Lugar donde se realizó: En la escuela ;
Formato Actividad: Talleres de capacitación docente ; Nombre Actividad: Diseño y experiencias de evaluación de los aprendizajes en asignaturas de Ciencias de la vida y la Tierra, de Educación Secundaria orientada a las Ciencias Naturales ; Fecha Realización: 2023-02-24 ; Nivel educativo al que se dirige la actividad: Secundario ; Lugar donde se realizó: En la UE ;
Formato Actividad: Encuentros o talleres interactivos para público escolar ; Nombre Actividad: Editor del Guion y científico entrevistado en la actividad SOMOS OCEANO, celebración por el Día Mundial de los Océanos ; Fecha Realización: 2023-06-08 ; Nivel educativo al que se dirige la actividad: Primario ; Lugar donde se realizó: TEATRO AUDITORIUM, Mar del Plata ;
ACTIVIDADES Y PRODUCCIÓN DE MATERIALES DE DIVULGACIÓN A LA COMUNIDAD
Formato Actividad: Documentales / producción audiovisual ; Nombre Actividad: Rugido sentido ; Fecha Realización: 2023-12-18 ; Lugar donde se realizó: En un museo/exposición ;
Formato Actividad: Encuentros o exposiciones en espacios no académicos ; Nombre Actividad: Charla virtual con personal del Puesto Sanitario de la localidad de El Chaltén (Santa Cruz) sobre resistencia a antibióticos en bacterias indicadoras aisladas de los ríos De las Vueltas y Fitz Roy (ZN-PNLG) ; Fecha Realización: 2023-10-18 ; Lugar donde se realizó: virtual ;
Formato Actividad: Participación con informes, notas, entrevistas en medios masivos de comunicación (TV, diarios, radio, portal web) ; Nombre Actividad: "El trabajo que realiza el Laboratorio de Microbiología para asegurar la potabilidad del agua", entrevista en el portal virtual de la Universidad Nacional de Mar del Plata ; Fecha Realización: 2023-09-13 ; Lugar donde se realizó: En un medio de comunicación ;
Formato Actividad: Participación con informes, notas, entrevistas en medios masivos de comunicación (TV, diarios, radio, portal web) ; Nombre Actividad: Nota por el Día del Ambiente- Programa Arriba Mar del Plata-Canal 10 Mar del Plata ; Fecha Realización: 2023-06-05 ; Lugar donde se realizó: En un medio de comunicación ;
Formato Actividad: Participación con informes, notas, entrevistas en medios masivos de comunicación (TV, diarios, radio, portal web) ; Nombre Actividad: Día del Medio Ambiente- Radio Universidad- Programa El Brote ; Fecha Realización: 2023-06-06 ; Lugar donde se realizó: En un medio de comunicación ;
Formato Actividad: Participación con informes, notas, entrevistas en medios masivos de comunicación (TV, diarios, radio, portal web) ; Nombre Actividad: Entrevista en el programa Desmalezando (Radio con Aguante) sobre la ecología del Agujero Azul ; Fecha Realización: 2023-04-14 ; Lugar donde se realizó: No aplica ;
Formato Actividad: Participación con informes, notas, entrevistas en medios masivos de comunicación (TV, diarios, radio, portal web) ; Nombre Actividad: Nota en blog Siliceous plants (Cooke, J. and Thorne, S). https://siliceousplants.wordpress.com/2023/01/05/silicification-in-bryophytes-ferns-and-eudicots-a-process-in-common-with-two-basic-patterns/ ; Fecha Realización: 2023-01-05 ; Lugar donde se realizó: No aplica ;
Formato Actividad: Participación con informes, notas, entrevistas en medios masivos de comunicación (TV, diarios, radio, portal web) ; Nombre Actividad: Artículo: El maravilloso mundo que esconde la Laguna de los Padres. https://bacap.com.ar/2023/12/02/el-maravilloso-mundo-que-esconde-la-laguna-de-los-padres/ ; Fecha Realización: 2023-12-02 ; Lugar donde se realizó: En un medio de comunicación ;
Formato Actividad: Artículo en Ciencia Hoy ; Nombre Actividad: Artículo: La conservación de la naturaleza en el Sistema de Tandilia: percepción de problemáticas ambientales, investigación y gestión. Ciencia Hoy, 3(185): 41-46. ; Fecha Realización: 2023-09-01 ; Lugar donde se realizó: No aplica ;
Formato Actividad: Muestras interactivas de contenido científico ; Nombre Actividad: Actividades de divulgación interactivas en el marco de las VI Jornadas Investigar UNMdP: Caminando hacia el futuro: Jóvenes, Vocaciones y

Ciencia en Acción, destinadas a escuelas secundarias y público en general; Fecha Realización: 2023-07-04; Lugar donde se realizó:En un museo/exposición ;

Formato Actividad: Encuentros o exposiciones en espacios no académicos ; Nombre Actividad: Presentación de poster y material en la 4ta FERIA DEL AGUA, La Plata; Fecha Realización: 2023-03-17; Lugar donde se realizó:Plaza San Martin, La Plata ;

Formato Actividad: Encuentros o exposiciones en espacios no académicos ; Nombre Actividad: Charla de Divulgación para la comunidad en general:El impacto de los parásitos en peces y moluscos patagónicos; Fecha Realización: 2023-09-27; Lugar donde se realizó:Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Trelew, Chubut ;

Formato Actividad: Publicaciones de divulgación en libros o revistas no académicos ; Nombre Actividad: La importancia del Frente de Talud y el rol del Agujero Azul como sitio de estudio para entender su funcionamiento - Ciencia Propia -Pampa Azul Dossier; Fecha Realización: 2023-06-23; Lugar donde se realizó:No aplica ;

Formato Actividad: Publicaciones de divulgación en libros o revistas no académicos ; Nombre Actividad: Capítulo de libro: "Mar Chiquita conflicto grande", en Naturalezas Neoliberales, Pintos y Astelarra Eds.; Fecha Realización: 2023-08-01; Lugar donde se realizó:No aplica ;

FINANCIAMIENTO ANUAL DE LA UNIDAD	
INGRESOS REGISTRADOS EN CONICET	Monto \$:
Ingresos otorgados por CONICET para funcionamiento	2.210.000,00
Ingresos otorgados por CONICET para proyectos de investigación	23.411.400,68
Ingresos otorgados por CONICET para Cooperación Internacional	1.827.933,00
Ingresos otorgados por CONICET para Reunión científica	0,00
Ingresos otorgados por CONICET para obras y otros gastos	17.000.000,00
Ingresos que recibe por facturación de actividades de Vinculación Tecnológica	17.327.585,12
Ingresos que recibe la unidad por facturación de actividades de Servicios a terceros	0,00
Subtotal	61.776.918,80
INGRESOS DE FUENTES NO CONICET	
fondos por transferencia	15.277.335,70
Subtotal	77.054.254,50
Total de ingresos de la unidad	77.054.254,50

INFRAESTRUCTURA Y ACCESIBILIDAD
Nombre de la sede: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS ; La sede ocupa: Más de un edificio en forma total o parcial ; Mts2 construidos totales: 290 ; ¿Cuenta con planos actualizados?: No ; Régimen de propiedad de la sede: Propiedad de la/s contraparte/s ; ¿Se encuentra en un campus universitario?: Ningún edificio ; ¿Se encuentra en el terreno de otra institución?: Todos los edificios ; ¿Posee rampa de acceso?: Al menos un edificio ; ¿Cuenta con sanitarios adaptados?: Al menos un edificio ; ¿Tiene ascensores o plataformas de elevación?: Al menos un edificio
Nombre de la sede: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS - SUBSEDE INIDEP ; La sede ocupa: La totalidad de un único edificio ; Mts2 construidos totales: 200 ; ¿Cuenta con planos actualizados?: No ; Régimen de propiedad

de la sede: **Otra**; ¿Se encuentra en un campus universitario?: **No**; ¿Se encuentra en el terreno de otra institución?: **Si**; ¿Posee rampa de acceso?: **Si**; ¿Cuenta con sanitarios adaptados?: **Si**; ¿Tiene ascensores o plataformas de elevación?: **Si**

VEHÍCULOS PROPIOS DE CONICET

Fecha de adquisición: **2023-08-15**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Dron**; Marca: **DJI**; Modelo: **Mavic Air 2.5**; Año: **2022**; Patente: **2yTBK5B 00304KN**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

Fecha de adquisición: **2015-08-06**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Camioneta**; Marca: **VOLKSWAGEN**; Modelo: **AMAROK 2.0 TD 4X4 D**; Año: **2015**; Patente: **PBI231**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

Fecha de adquisición: **2017-11-22**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Dron**; Marca: **DJI**; Modelo: **Phantom 4 Pro**; Año: **2018**; Patente: **OAXCAF OB30476**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

SEGURIDAD E HIGIENE

¿Posee servicio de Higienista?: **Si**; Institución que provee el servicio: **CONICET**; ¿Cuenta con un comité de Seguridad e higiene?: **Si**;

CAPACIDAD DE FINANCIAMIENTO CyT	Total: 278
PROYECTOS DE I+D	Total: 235
PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA	Total: 28
PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT	Total: 1
SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT	Total: 7
SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	Total: 7

PRINCIPALES HALLAZGOS Y APORTES DE LA UNIDAD EJECUTORA EN EL AÑO

Criterio de relevancia: **Aporta soluciones tecnológicas al medio socioproductivo**

Otro:

Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Servicio o asesoría científico tecnológica**

Otro:

Título del producto o actividad: **Servicios a empresas pesqueras y petroleras en el mar y costa argentino**

Descripción: **Durante este período se consolidó el rol del IIMyC en el asesoramiento a empresas pesqueras y también a requerimientos de las actividades petroleras. Aproximadamente 10 grupos de investigación están involucrados en estas actividades de transferencia a través de instrumentos STAN y convenios. Prácticamente todas las pesquerías certificadas, o en proceso de obtener la certificación, han tenido aportes del IIMyC en el proceso, y con los más altos estándares de certificación a nivel internacional de MSC/OIA. La amplitud de temas de intervención es muy amplia, con fuertes componentes en todo lo referido a la interacción de las pesquerías con vertebrados marinos, especialmente aves y mamíferos, en vieira y centolla en el 2023, pero en otras pesquerías en otros años con las siguientes actividades principales (1) las interacciones con el arte de pesca durante las operaciones pesqueras, (2) los principales sectores del arte de pesca en donde se producen las interacciones, (3) los niveles de mortalidad incidental asociados a la pesquería, (4) las variaciones espacio-temporales. Pero no solo son estudios puntuales, sino que se han realizado en el 2023 estudios integrales de captura incidental de mamíferos marinos en todas las pesquerías industriales. También, se han desarrollado estudios profundos de la fauna acompañante de la pesquería de vieira, y en toda la dinámica pesquera, con 4 puntos destacados: (1) la evaluación de la evolución temporal de la producción de callo de vieira; (2) la revisión de los procedimientos utilizados para evaluar la biomasa de vieira en la unidad de manejo principal; (3) el estudio sobre la huella de la pesquería de arrastre de vieira en la plataforma continental argentina; (4) el análisis de indicadores de explotación en la pesquería de vieira. Los desarrollos de la industria petrolera tanto offshore como la infraestructura portuaria necesaria para la exportación de crudo no convencional han requerido servicios de transferencia del IIMyC, también con el involucramiento de diversos grupos de investigación, especialmente en la construcción de Líneas de base ambiental. Durante el 2023 se realizó la elaboración de informe de línea de base ambiental vertebrados marinos para las Áreas de Influencia Directa (AID) y Áreas Afectadas por Eventos Contingentes (AEC) en pozos de avanzada en**

el Bloque CAN 100. También se participó en la construcción de la línea de base ambiental asociada al proyecto de puerto petrolero en Punta Colorada, Chubut.

Área de conocimiento: Pesca -

Palabra clave: PESQUERIAS ; CERTIFICACIONES ; LINEA DE BASE AMBIENTAL ; MANEJO ECOSISTEMICO ;

Criterio de relevancia: **Genera de conocimiento de frontera**

Otro:

Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Publicación académica**

Otro:

Título del producto o actividad: **Ecología de comunidades de marismas y pastizales**

Descripción: **Se realizaron investigaciones que exploran diferentes aspectos de la variación composicional en comunidades ecológicas y cómo esta variación se ve afectada por factores ambientales. Los resultados publicados subrayan la complejidad de las comunidades ecológicas y demuestran cómo están influenciadas por una multitud de factores bióticos y abióticos. También enfatizan la necesidad de enfoques integrales que consideren múltiples escalas espaciales y una variedad de métricas para comprender completamente los patrones y procesos ecológicos. El alcance de estos hallazgos trasciende la ecología de comunidades, ya que tienen implicancias directas para la restauración y el manejo de sistemas naturales. De hecho, se analizó cómo los cambios en las comunidades ecológicas se relacionan con funciones ecosistémicas clave, como la producción primaria, su estabilidad, el reciclado de nutrientes y la acumulación de carbono. Entre los resultados más importantes se destacan: (1) la contribución de la diversidad vegetal a diferentes escalas sobre la estabilidad de la producción primaria en pastizales de todo el mundo (2) la importancia de factores bióticos en la acumulación de carbono en los sedimentos de marismas (3) cómo las diferentes aristas de la estabilidad de la producción primaria se ven afectadas por aumentos en la disponibilidad de nitrógeno (4) que es necesario manejar a los herbívoros para un mayor éxito en los esfuerzos de restauración. (1) Daleo, Pet al. 2023. Environmental heterogeneity modulates the effect of plant diversity on the spatial variability of grassland biomass. Nature Communications 14:1809. (2) Martinetto, P.et al.. 2023. The blue carbon of southern southwest Atlantic salt marshes and their biotic and abiotic drivers. Nature Communications 14:8500. (3) Chen, Q., et al. 2023. Multidimensional responses of grassland stability to eutrophication. Nature Communications 14:6375. (4) Xu, C. et al., 2023. Herbivory limits success of vegetation restoration globally. Science 382:589?594.**

Área de conocimiento: **Ecología -**

Palabra clave: **DIVERSIDAD ; FUNCIONES ECOSISTEMICAS ; ACUMULACION DE CARBONO ; RESTAURACION ;**

Criterio de relevancia: **Tiene incidencia sobre una política pública**

Otro:

Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Servicio o asesoría científico tecnológica**

Otro:

Título del producto o actividad: **Línea de base ambiental y GIS del área costera del partido de Lobería**

Descripción: **Un aporte significativo del IIMyC en el 2023 fue la realización de la mayor parte del proyecto "Planificación Integral del frente costero del partido de Lobería: desarrollo de un prototipo regional". Este proyecto incluyó una línea de base ambiental de la franja costera del partido de Lobería y un Sistema de Información Geográfica concentrando toda la información obtenida durante el desarrollo del mismo, resultando en una herramienta útil para la gestión del municipio y el público en general. En este proyecto institucional intervinieron no menos de 40 integrantes del IIMyC, de 7 grupos de investigación, entre Investigadores, Becarios y CPAs. Además, requirió una tarea de articulación de varios organismos y programas: Municipio de Lobería, FCEyN (UNMdP), IIMyC, CONICET, Ministerio de Ciencias que incluyó la firma de dos Convenios (Municipio con FCEyN y con CONICET), y de un Proyecto Impactar (Desafío 33). Como resultado de este trabajo se elaboraron varios informes al Municipio de Lobería (Informes del IIMyC 24 a 30, <https://www.iimyc.gov.ar/iimyc/es/informes-tecnicos/>), además del Sistema de Información Geográfica. Un hecho a destacar es que el IIMyC tuvo la capacidad técnica y académica para cubrir todos los aspectos abordados en este proyecto.**

Área de conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social" -**

Palabra clave: **PLANIFICACION INTEGRAL ; GESTION AMBIENTAL ; ARTICULACION INSTITUCIONAL ; DIVERSIDAD AMBIENTAL ;**

Criterio de relevancia: **Otro**

Otro: **Criterios de relevancia para su selección: Impacto en el ámbito académico, transferencia al medio socio productivo y articulación con políticas públicas**

Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Otro**

Otro: **Tipo de producción en la cual se expresa: Producción académico-científica, informes técnicos y comunicación pública**

Título del producto o actividad: **Aportes a una ecotoxicología integral**

Descripción: **El IIMyC desarrolla una importante investigación y transferencia en temas de ecotoxicología, con actividades de 4 grupos de investigación, y de otros investigadores. Se ha trabajado en la detección temprana de contaminantes en ambientes protegidos, utilizando herramientas biológicas y de química analítica. Se comenzó con la evaluación de riesgo ecológico (ERA) de varias cuencas y en relación a la priorización de sustancias a monitorear, incluyendo plaguicidas de**

uso actual y fármacos y productos de cuidado personal. Se participó de la RIOSP REM.AQUA del CONICET. Se reportó por primera vez en Argentina la caracterización química de micropartículas de preocupación emergente derivadas del desgaste de neumáticos y pinturas. Se lidera la creación de la base de datos de "Residuos plásticos en el ambiente costero y oceánico adyacente de la provincia de Buenos Aires?". Se obtuvo un proyecto de investigación del OIEA, Assessing Sediment Extraction Procedures for Microplastic Analysis in Subtidal Areas with Focus on Non-Expensive and Sustainable Methodology. Se participa de la iniciativa internacional Nutec Plastic, OIEA. Además, se evaluaron microplásticos en otras matrices acuosas y sólidas de ambientes marinos y continentales. Paralelamente, se ha trabajado en la evaluación de la contaminación por Hg, POPs y metaloides y se determinó características hematológicas y otros biomarcadores en aves, mamíferos y reptiles marinos, e invertebrados marinos. En el ambiente terrestre, estudios del impacto de la contaminación en polinizadores permitieron diagnosticar zonas de altas exposición a contaminantes y sus efectos. También se evaluó el impacto de los feedlots sobre los ambientes acuáticos aledaños a través del estudio de la contaminación por productos farmacéuticos veterinarios y plaguicidas. Se ha colaborado con el INTA y la FCA (UNMDP) en estudios y desarrollos de genotoxicidad e impacto de clorpirifos y micotoxinas en bovinos, y en el combate contra la mosca de los cuernos. Se continuó con estudios de contaminación atmosférica a través del uso de muestreadores pasivos y la participación en las redes GAPS y LAPAN. Se ha participado en el Persistent Organic Pollutants Review Committee (POPRC) y Global Monitoring Plan (GMP), ambos pertenecientes al Convenio de Estocolmo, United Nations Environment Programme (UNEP). Además, en el Open-Ended Scientific Group para la Evaluación de la eficacia del Convenio de Minamata sobre el mercurio.

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas -**

Palabra clave: **RIESGO ECOLOGICO ; MICROPLASTICOS ; PLAGUICIDAS ; MATRICES AMBIENTALES ;**

Criterio de relevancia: **Otro**

Otro: **Criterios de relevancia para su selección: Impacto en el ámbito académico, transferencia al medio socio productivo y articulación con políticas públicas**

Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Otro**

Otro: **Tipo de producción en la cual se expresa: Producción académico-científica, informes técnicos y comunicación pública**

Título del producto o actividad: **Participación en planes de manejo de reservas y de grupos biológicos**

Descripción: **Diferentes grupos de Investigación del IIMyC tienen una fuerte presencia en iniciativas de conservación asociado a la participación en planes de manejo y comités de gestión de reservas, planes de conservación de grupos de especies de valor en la conservación y en estrategias vinculadas a manejos productivos conservacionistas. Investigadores han participado activamente de la elaboración de los Planes de Acción Nacional para la Conservación y Manejo (PAN) para Aves Playeras, Albatros y Petreles, Tortugas Marinas, Condrictios y Mamíferos Marinos, y forman parte de los sus comités de gestión. Los grupos de investigación de Aves Marinas y de Mamíferos Marinos, además de participar en los PAN, participan en políticas de mitigación de la mortandad de aves y mamíferos a causa de la actividad pesquera, en colaboración con el Programa de Adquisición de Información Biológico-Pesquera y Ambiental del INIDEP, asesoran en colaboración con organismos nacionales y uruguayos a la CTMFM para la implementación del Plan de Acción Regional. Además, asesoran sobre la interacción de aves marinas asociadas a la pesca recreacional y la generación de mejores prácticas como parte de la Delegación Argentina en reuniones técnicas del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles, en la presentación de documentos de trabajo como parte de la Delegación Argentina en reuniones de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos, y asesoran a consorcios portuarios sobre la gestión del espacio interno por asentamientos de lobos marinos. Investigadores del IIMyC forman parte del Comité de Gestión de la Reserva de Biosfera Parque Atlántico Mar Chiquito (MAB-UNESCO) y han asesorado en políticas de manejo de otras reservas de la región pampeana. Un aspecto destacado es la participación en iniciativas relacionadas con estrategias de conservación en reservas que integran la Red Argentina de Reservas Privadas. Entre estas se ha obtenido financiamiento específico para realizar la restauración del ambiente serrano por remoción de especies de plantas invasoras, y en un plan para mitigar las emisiones de C de empresas pesqueras compensando con la conservación de pastizales en Reservas Privadas, se ha asesorado en relación a la conservación de aves de pastizal en el marco del programa de Carne de Pastizal de la Alianza del Pastizal. Además, se ha participado de estudios de impacto ambiental asociado a proyectos de parques eólicos sobre la mortandad de fauna voladora.**

Área de conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad -**

Palabra clave: **PLANES DE ACCION NACIONAL ; CONSERVACION ; COMITÉ DE GESTION ; IMPACTO AMBIENTAL ;**



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria UE 2023, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

DECLARACION JURADA

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.