

Memoria UE 2024

IDENTIFICACIÓN			
Identificación			
Denominación: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS			
Sigla: IIMYC			
GRAN ÁREA			
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	
LUPPI, TOMAS ATILIO	Director	INV PRINCIPAL	
CONSEJO DIRECTIVO			
Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Investigador	MACCHI, GUSTAVO JAVIER	22/05/2023	21/05/2027
Representante Investigador	DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMAN	27/07/2021	26/07/2025
Representante Investigador	ISACCH, JUAN PABLO	27/07/2021	26/07/2025
Representante Investigador	TIMI, JUAN TOMAS	27/07/2021	26/07/2025
Representante Investigador	COPELLO, SOFÍA	22/05/2023	21/05/2027
Representante Investigador	GONZALEZ, MARIANA	22/05/2023	21/05/2027
Representante Personal de Apoyo	SUAREZ, PATRICIA ALEJANDRA	22/05/2023	20/05/2025

Representante Investigador	ROSSIN, MARIA ALEJANDRA	22/05/2023	21/05/2027
Representante Investigador	BARBINI, SANTIAGO ALDO	27/07/2021	26/07/2025
Representante Becario	HINES, EMILIANO	22/05/2023	21/05/2025

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA		Total: 291
INVESTIGADORES CONICET		Total: 149
IRIBARNE, OSCAR OSVALDO	INV SUPERIOR	
ACHA, EDUARDO MARCELO	INV PRINCIPAL	
ANTENUCCI, CARLOS DANIEL	INV PRINCIPAL	
DIAZ DE ASTARLOA, JUAN MARTIN	INV PRINCIPAL	
ESPINOSA, MARCELA ALCIRA	INV PRINCIPAL	
FAVERO, MARCO	INV PRINCIPAL	
ISACCH, JUAN PABLO	INV PRINCIPAL	
KITTLEIN, MARCELO JAVIER	INV PRINCIPAL	
LUPPI, TOMAS ATILIO	INV PRINCIPAL	
MACCHI, GUSTAVO JAVIER	INV PRINCIPAL	
MARTINEZ, DANIEL EMILIO	INV PRINCIPAL	
MENONE, MIRTA LUJAN	INV PRINCIPAL	
MIGLIORANZA, KARINA SILVIA BEATRIZ	INV PRINCIPAL	
TIMI, JUAN TOMAS	INV PRINCIPAL	
VASSALLO, ALDO IVAN	INV PRINCIPAL	
ACUÑA, FABIAN HORACIO	INV INDEPENDIENTE	
BARBINI, SANTIAGO ALDO	INV INDEPENDIENTE	
BAS, CLAUDIA CRISTINA	INV INDEPENDIENTE	
BOTTO, FLORENCIA	INV INDEPENDIENTE	
BRAICOVICH, PAOLA ELIZABETH	INV INDEPENDIENTE	
CANEPUCCIA, ALEJANDRO DANIEL	INV INDEPENDIENTE	
COPELLO, SOFÍA	INV INDEPENDIENTE	
CUTRERA, ANA PAULA	INV INDEPENDIENTE	
DALEO, PEDRO	INV INDEPENDIENTE	
DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMAN	INV INDEPENDIENTE	
DIAZ, MARINA VERA	INV INDEPENDIENTE	
FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA	INV INDEPENDIENTE	
FERNÁNDEZ HONAINÉ, MARIANA	INV INDEPENDIENTE	
FERNANDEZ IRIARTE, PEDRO JOSE	INV INDEPENDIENTE	
GARAFFO, GRISELDA VALERIA	INV INDEPENDIENTE	
GARCIA, GERMAN OSCAR	INV INDEPENDIENTE	
GENZANO, GABRIEL NESTOR	INV INDEPENDIENTE	
GONZALEZ, MARIANA	INV INDEPENDIENTE	
GONZÁLEZ CARMAN, VICTORIA	INV INDEPENDIENTE	
GONZÁLEZ CASTRO, MARIANO	INV INDEPENDIENTE	
GONZALEZ SAGRARIO, MARIA DE LOS ANGELES	INV INDEPENDIENTE	
GUTIERREZ, JORGE LUIS CEFERINO	INV INDEPENDIENTE	
HASSAN, GABRIELA SUSANA	INV INDEPENDIENTE	
LOMOVASKY, BETINA JUDITH	INV INDEPENDIENTE	
LUNA, FACUNDO	INV INDEPENDIENTE	
LUTZ, VIVIAN ALICIA	INV INDEPENDIENTE	
MABRAGAÑA, EZEQUIEL	INV INDEPENDIENTE	
MARIANO Y JELICICH, ROCÍO	INV INDEPENDIENTE	
MARTINETTO, PAULINA MARIA DEL ROSARIO	INV INDEPENDIENTE	
MASSA, AGUEDA ELENA	INV INDEPENDIENTE	
MORA, MATIAS SEBASTIAN	INV INDEPENDIENTE	

ONDARZA, PAOLA MARIANA	INV INDEPENDIENTE
RODRIGUEZ, DIEGO HORACIO	INV INDEPENDIENTE
ROSSIN, MARIA ALEJANDRA	INV INDEPENDIENTE
ROSSO, JUAN JOSE	INV INDEPENDIENTE
SAL MOYANO, MARÍA PAZ	INV INDEPENDIENTE
SCHEJTER, LAURA	INV INDEPENDIENTE
SCHLEICH, CRISTIAN	INV INDEPENDIENTE
SECO PON, JUAN PABLO	INV INDEPENDIENTE
TONELLO, MARCELA SANDRA	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
BAZTERRICA, MARIA CIELO	INV ADJUNTO
BELLEGGIA, MAURO	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 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
GARESE, AGUSTIN	INV ADJUNTO
GIBERTO, DIEGO AGUSTIN	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
MERLOTTO, ALEJANDRA	INV ADJUNTO
MILITELLI, MARIA INES	INV ADJUNTO
MONTEMAYOR BORSINGER, DIANA IRERI	INV ADJUNTO
MONTTI, LIA FERNANDA	INV ADJUNTO
NUÑEZ, JESUS DARIO	INV ADJUNTO
OCAMPO, EMILIANO HERNAN	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
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
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
MITTON, FRANCESCA MARÍA	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
SILVA BARNI, MARÍA FLORENCIA	INV ASISTENTE
VÁZQUEZ, MARÍA GUADALUPE	INV ASISTENTE
VILLAGRAN, DIANA MARIEL	INV ASISTENTE
YUSSEPPONE, MARIA SOLEDAD	INV ASISTENTE
CONICET CONTRATADOS	Total: 3
ISLA, FEDERICO IGNACIO	INV. SUPERIOR AD-HONOREM

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>
ALVAREZ, GRACIELA ISABEL	<i>PROFESIONAL ASISTEN.</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>
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 CATEGORÍAS CONICET**Total: 1**

Líneas de investigación

<p>Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:</p>	<p>Ciencias de la Tierra Geología HIDROGEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - PALEONTOLOGIA MANCINI, MARIA VIRGINIA ; OSTERRIETH, MARGARITA LUISA ; PAEZ, MARTA MERCEDES ; ESQUIUS, KARINA SOLEDAD ; ADDINO, MARIANA DEL SOL ; CRISTINI, PAULA ANDREA ; ECHEVERRIA, MARCOS EMANUEL ; FAYÓ, ROCÍO ; ALCARAZ, EMILIANO FABIO ; FERRERO, LAURA ; GRONDONA, SEBASTIAN ; MANTECÓN, CECILIA LUCÍA ; ROMERO, MARÍA VIRGINIA ; SILVA BARNI, MARÍA FLORENCIA ; ALVAREZ, MARIA FERNANDA ; BAMONTE, FLORENCIA PAULA ; BERTOLA, GERMAN RICARDO ; BORRELLI, NATALIA LORENA ; LATORRE, FABIANA ; MARCOS, MARIA ALEJANDRA ; MERLOTTO, ALEJANDRA ; MONTTI, LIA FERNANDA ; PAN, JERONIMO ; QUIROZ LONDOÑO, ORLANDO MAURICIO ; ROMANELLI, ASUNCIÓN ; SOTTILE, GONZALO DAVID ; STUTZ, SILVINA MARIA ; DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMAN ; FERNÁNDEZ HONAINÉ, MARIANA ; HASSAN, GABRIELA SUSANA ; TONELLO, MARCELA SANDRA ; ESPINOSA, MARCELA ALCIRA ; MARTINEZ, DANIEL EMILIO ; DE RITO, MARA VICTORIA ; FRAYSSINET, CELIA ; GARZO, PEDRO ANDRÉS ; PAOLICCHI, MICAELA ; TRUCHET, DANIELA MARÍA ; MERINO CAMPOS, VÍCTOR HUGO ; VERNERI, LISANDRO ; ABUD SIERRA, MARIA LAURA ; BASALDÚA, ALEJANDRO DARÍO ; CARROZZO, DAVID RICARDO ; FERNÁNDEZ ABUD, AYLÉN MARÍA ; GASTIARENA, JUANA ; RAYÓ, MARIA CECILIA ; VASQUEZ PEREZ, CAROLINA ; SOLANA, MARIA XIMENA ; MOJICA, MARCIA ; YORLANO, MARIA FLORENCIA ; ISLA, FEDERICO IGNACIO ;</p>
<p>Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:</p>	<p>Ecología Ecología POBLACIONES - COMUNIDADES - ECOSISTEMAS MALIZIA, ANA INÉS ; OBENAT, SANDRA MABEL ; RODRIGUEZ, FLORENCIA ANAHI ; VALLARINO, EDUARDO ALBERTO ; BECHERUCCI, MARIA EUGENIA ; CANEL, DELFINA ; ELISSAMBURU, ANDREA ; FARIAS, NAHUEL EMILIANO ; GIARDINO, GISELA VANINA ; EIVERS, MARÍA DEL MAR ; ELIAS, RODOLFO ; FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL ; 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 ; 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 ; GARAFFO, GRISELDA VALERIA ; GUTIERREZ, JORGE LUIS CEFERINO ; LOMOVASKY, BETINA JUDITH ; MARTINETTO, PAULINA MARIA DEL ROSARIO ; RODRIGUEZ, DIEGO HORACIO ; ROSSIN, MARIA ALEJANDRA ; KITTLEIN, MARCELO JAVIER ; LUPPI, TOMAS ATILIO ; TIMI, JUAN TOMAS ; IRIBARNE, OSCAR OSVALDO ; CHIERICHETTI, MELISA ANTONELA ; DE LEÓN, MARTA CAROLINA ; LEVY, EUGENIA ; SARACHO BOTTERO, MARIA ANDREA ; BOGEL, FRANCO ; BONETTI, EUGENIA ANDREA ; CAMPANINI, CARLOS DAVID ; CUELLO, GRACIELA VERONICA ; GANA, JOAQUÍN CARLOS MARIO ; MACAGNO, MARÍA CANDELA ; MACCHI, AGUSTINA CAMILA ; 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 ;</p>
<p>Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:</p>	<p>Biodiversidad Conservación de la Biodiversidad SISTEMATICA - CONSERVACION - MANEJO VEGA, LAURA ESTELA ; MERETTA, PABLO EZEQUIEL ; BLOCK, CAROLINA ; CAVALLI, MATILDE ; DELI ANTONI, MARIANA YANEL ; DÍAZ, ALCIRA OFELIA ; DOMÍNGUEZ, MARÍA SOLEDAD ; FIGUEROA, DANIEL ENRIQUE ; FOLABELLA, ALICIA MABEL ; GONZÁLEZ MUÑOZ, RICARDO ENRIQUE ; LLANOS, ELIZABETH NOEMI ; LONGO, MARÍA VICTORIA ; MARTÍNEZ CURCI, NATALIA SOLEDAD ; PRETELLI, MATÍAS GUILLERMO ; BALADRON FELIX, ALEJANDRO VICTOR ; DELPIANI, GABRIELA ELINA ; ECHEVERRIA, ALEJANDRA ISABEL ;</p>

	GARESE, AGUSTIN ; STELLATELLI, OSCAR ANÍBAL ; ACUÑA, FABIAN HORACIO ; BARBINI, SANTIAGO ALDO ; COPELLO, SOFÍA ; GARCIA, GERMAN OSCAR ; GENZANO, GABRIEL NESTOR ; GONZÁLEZ CASTRO, MARIANO ; MABRAGAÑA, EZEQUIEL ; MARIANO Y JELICICH, ROCÍO ; ROSSO, JUAN JOSE ; SECO PON, JUAN PABLO ; DIAZ DE ASTARLOA, JUAN MARTIN ; FAVERO, MARCO ; ISACCH, JUAN PABLO ; VASSALLO, ALDO IVAN ; DESERTI, MARIA IRENE ; GABBANELLI, VALERIA ; HERNANDEZ, MAXIMILIANO MANUEL ; LENAIN, VICTORIA MALVINA ; CARDONA VALENCIA, VALENTINA ; CASTANO, MELINA ; COVATTI ALE, MARINA ; CUDINI, VALENTINA ; DAJIL, JUAN ESTEBAN ; DE PRINZIO, AYLEN MARÍA ; ERRALDE, STEFANÍA MICAELA ; FISCHER, LUCIANA STEFANIA ; MARTIN SIRITO, SOFÍA ; MATUSEVICH, FLORENCIA ; ROMÁN, STELLA BEATRIZ ; 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 ;
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 CÉSAR, INÉS IRMA ; DE MARCO, SILVIA GRACIELA ; GAVIO, MARIA ANDREA ; LAITANO, MARÍA VICTORIA ; MITTON, FRANCESCA MARÍA ; ALEMANY, DANIELA ; BAZTERRICA, MARIA CIELO ; BELLEGGIA, MAURO ; CEPEDA, GEORGINA DANIELA ; ELISIO, MARIANO ; GIBERTO, DIEGO AGUSTIN ; HIDALGO, FERNANDO JOSE ; LAMAS, DANIELA LORENA ; LUZ CLARA TEJEDOR, MOIRA ; MARCOVAL, MARIA ALEJANDRA ; MILITELLI, MARIA INES ; RODRIGUES, KARINA ANDREA ; SCHIARITI, AGUSTIN ; TEMPERONI, BRENDA ; DIAZ, MARINA VERA ; GONZÁLEZ CARMAN, VICTORIA ; GONZALEZ SAGRARIO, MARIA DE LOS ANGELES ; LUTZ, VIVIAN ALICIA ; SAL MOYANO, MARÍA PAZ ; SCHEJTER, LAURA ; ACHA, EDUARDO MARCELO ; MACCHI, GUSTAVO JAVIER ; LÓPEZ, SOFÍA ; RODRIGUEZ, JULIETA ; BASAÑES, SANTIAGO ; IWAN, MARIA AGUSTINA ; LORUSSO, MARTIN IGNACIO ; MONTI, AILIN ; SNITMAN, SOLANA MORENA ; VASSALLO, MARTINA ; VERGEZ MANGHI, JULIANA LUCIA ; BRUN, ANAHI AMARU ; TORRES ALBERTO, MARÍA LUZ ; ALVES, NADIA MARINA ; RIVAROSSA, MARTIN JAVIER ; RODRÍGUEZ ZANCHIN, VICTORIA ; SEVERO, AYELEN ; SOBRERO, LUCILA ;
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	Ecofisiología Otras Ciencias Biológicas ADAPTACION - FLEXIBILIDAD FENOTÍPICA - VARIABILIDAD AMBIENTAL BECERRA, FEDERICO ; BRACHETTA, VALENTINA ; CARRIZO, MARÍA CELINA ; PINONI, SILVINA ANDREA ; FANJUL, MARIA SOL ; ITUARTE, ROMINA BELEN ; BAS, CLAUDIA CRISTINA ; CUTRERA, ANA PAULA ; LUNA, FACUNDO ; SCHLEICH, CRISTIAN ; ZENUTO, ROXANA RITA ; ANTENUCCI, CARLOS DANIEL ; ALBANESI, CAMILA PAULA ; PÉREZ GARCÍA, MACARENA ; LOPEZ MAÑANES, ALEJANDRA ANTONIA ;
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 LOURIDO, MERCEDES ; CHIODI BOUDET, LEILA NATALIA ; ISLAS, MARÍA SOLEDAD ; ITURBURU, FERNANDO GASTÓN ; POLIZZI, PAULA SABRINA ; ROMERO, MARÍA BELÉN ; VILLAGRAN, DIANA MARIEL ; DIAZ JARAMILLO, MAURICIO JAVIER ; GONZALEZ, MARIANA ; ONDARZA, PAOLA MARIANA ; MENONE, MIRTA LUJAN ; MIGLIORANZA, KARINA SILVIA BEATRIZ ; CECCHETTO, FRANCO ; FERNANDEZ, FLORENCIA ESTEFANIA ; HINES, EMILIANO ; LOMBARDEO, LUCAS RODRIGO ; GERPE, MARCELA SILVIA ;
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	Biotecnología Otras Biotecnología del Medio Ambiente ACUICULTURA - ANALISIS - ECONOMIA CIRCULAR HARAN, NORA SELMA ; VELURTAS, SUSANA MARÍA ; CRUPKIN, ANDREA CARINA ; DEL VALLE, JUANA CRISTINA ; DÍAZ, ANA CRISTINA ; RODRIGUEZ, YAMILA ELIANA ; PEREIRA, NAIR DE LOS ANGELES ; FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA ; MASSA, AGUEDA ELENA ; ISLA NAVEIRA, ROCÍO ; ARZOZ, NATALIA SOLEDAD ; FRIEDMAN, IVANA SOLEDAD ; LIEBANA, CLARA ; CORDOBA, ELISA EUGENIA ;

SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE ALTO NIVEL HABILITADOS

Sigla: IIMYC; Código: **ST1265**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Realización de análisis de ecología de paisajes**; Detalle: **Análisis de ecología de paisajes para la planificación, desarrollo y ejecución de estrategias de Adaptación al Cambio Climático y monitoreo, en el marco de un estudio de vulnerabilidad al Cambio Climático del Sitio Ramsar Bahía Samborombón y su zona de influencia.3**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KE1 - Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera**; Disciplina desagregada principal: **1517 - CIENCIAS DE LA TIERRA-MEDIO AMBIENTE CONTAM**; Campo aplicación principal: **0452 - Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** ; Actividades industriales principal: **842 - Prestación pública de servicios a la comunidad en general**; Palabra clave 1: **Ecología del Paisaje**; Palabra clave 2: **Adaptación al Cambio climático**; Palabra clave 3: **ambientes naturales del humedal**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST1354**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Identificación y recuento de polen.**; Detalle: **Identificación y recuento de polen en una muestra para establecer los tipos y su respectiva abundancia.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1300 - BIOLOGIA-VARIAS**; Campo aplicación principal: **05 - Salud humana** ; Actividades industriales principal: **869090 - Servicios relacionados con la salud humana n.c.p. (Incluye servicios de psicólogos, fonoaudiólogos, servicios de enfermería, terapia ocupacional, bancos de sangre, de semen, etc.)**; Palabra clave 1: **polen**; Palabra clave 2: **alergias**; Palabra clave 3: **Aerobiología**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST1803**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento para obtención y/o mantenimiento de certificaciones de sustentabilidad pesquera**; Detalle: **Asesoramiento para recabar, analizar y organizar la información requerida para que una pesquería pueda ser evaluada para obtener o mantener la ecocertificación provista por el Marine Stewardship Council (MSC), la cual constituye hoy la ecocertificación más reconocida mundialmente en pesquerías.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0451 - Rec.Nat.Renov.-Explotacion** ; Actividades industriales principal: **031300 - Servicios de apoyo para la pesca**; Palabra clave 1: **Pesca sustentable**; Palabra clave 2: **Ecocertificación**; Palabra clave 3: **Pesquerías**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST1928**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Optimización de la calidad nutricional de alimentos para el cultivo de peces y crustáceos.**; Detalle: **Las proteínas son los nutrientes más costosos e importantes para el crecimiento de las especies de cultivo. Un problema particular es la adquisición de proteína de buena calidad y a bajos costos, en este sentido, hemos desarrollado procesos biotecnológicos en la búsqueda de fuentes alternativas de diferentes orígenes, que permiten elaborar alimentos y/o mejorar la calidad nutricional de las formulaciones comerciales para las diferentes etapas del cultivo de peces y crustáceos.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA1 - Ciencias Agrarias**; Disciplina desagregada principal: **2121 - INGENIERIA-DE PROCESOS**; Campo aplicación principal: **0712 - Produccion animal-Pesca** ; Actividades industriales principal: **032 - Explotación de criaderos de peces, granjas piscícolas y otros frutos acuáticos (acuicultura)**; Palabra clave 1: **Acuicultura**; Palabra clave 2: **Alimentos para peces**; Palabra clave 3: **Nutrición**; Palabra clave 4: **Crustáceos**; Palabra clave 5: **Crustáceos**

Sigla: IIMYC; Código: **ST1929**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Enzimas no tradicionales para la industria alimentaria.**; Detalle: **Obtención de enzimas con actividad coagulante a partir de subproductos de la pesca. En este sentido hemos obtenido una alternativa económica al cuajo bovino, con propiedades específicas para ser usadas en la elaboración de quesos.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA1 - Ciencias Agrarias**; Disciplina desagregada principal: **2121 - INGENIERIA-DE PROCESOS**; Campo aplicación principal: **0810 - Alimentos** ; Actividades industriales principal: **105020 - Elaboración de quesos (Incluye la producción de suero)**; Palabra clave 1: **Alimentos**; Palabra clave 2: **Cuajo**; Palabra clave 3: **Queso**; Palabra clave 4: **Enzimas coagulantes**; Palabra clave 5: **Enzimas coagulantes**

Sigla: IIMYC; Código: **ST2197**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento sobre el estado actual, pertinencia y coherencia, del plan de acción impuesto para la Certificación de la Pesquería de Vieira patagónica (Zigochlamys patagonica) por el MSC.**; Detalle: **Asesoramiento para la evaluación de la pertinencia y coherencia de la condición del actual plan de acción impuesto por la Certificación de la Pesquería de Vieira patagónica por el MSC que incluye la imposición de un aumento del área de reserva reproductiva a un 20% de los bancos de vieira. Se contrasta el posible efecto de este cambio con el desempeño actual de las reservas, se evalúa la adecuación del cambio de diseño en las reservas reproductivas como herramienta de manejo.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0451 - Rec.Nat.Renov.-Explotacion** ; Actividades industriales principal: **031300 - Servicios de apoyo para la pesca**; Palabra clave 1: **Pesca sustentable**; Palabra clave 2: **Ecocertificación**; Palabra clave 3: **Pesquerías**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST2949**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento para la conservación y uso sustentable de la biodiversidad de especies ictícolas en ecorregiones.**; Detalle: **El asesoramiento consiste en la realización de un diagnóstico acerca de la situación de las distintas especies ictícolas en la zona de estudio. Identificar aquellas especies con potencial valor ornamental y recomendar las pautas para su explotación sustentable. Diseñar una capacitación para los productores locales y actores clave.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0452 - Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** ; Actividades industriales principal: **032 - Explotación de criaderos de peces, granjas piscícolas y otros frutos acuáticos (acuicultura)**; Palabra clave 1: **Peces**; Palabra clave 2: **Uso sustentable**; Palabra clave 3: **Acuarismo**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST3080**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Análisis de xenobióticos en músculo de peces.**; Detalle: **Se realiza la determinación de plaguicidas organoclorados, bifenilos policlorados (PCBs) y éteres de bifenilos polibromados en muestras de músculos de peces colectados en el Río Uruguay.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KE1 - Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera**; Disciplina desagregada principal: **1517 - CIENCIAS DE LA TIERRA-MEDIO AMBIENTE CONTAM**; Campo aplicación principal: **0452 - Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** ; Actividades industriales principal: **016 - Servicios de apoyo agrícolas y pecuarios**; Palabra clave 1: **Compuestos Orgánicos Persistentes**; Palabra clave 2: **Plaguicidas Organoclorados**; Palabra clave 3: **PCBs**; Palabra clave 4: **PBDEs**; Palabra clave 5: **PBDEs**

Sigla: IIMYC; Código: **ST3165**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Revalorización de subproductos Pesqueros**; Detalle: **Obtención y caracterización de ensilado químico de residuos pesqueros con potencial aplicación en distintas industrias. Determinación de la composición proximal (lípidos, proteínas, cenizas y humedad). Determinación del índices químicos de calidad de NBVT, pH. Caracterización sensorial (color, olor etc.). Evaluación del contenido de otros nutrientes y elementos químicos (aminoácidos, ácidos grasos y minerales).**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA5 - Ingeniería de Procesos**; Disciplina desagregada principal: **2158 - INGENIERIA-TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**; Campo aplicación principal: **0814 - Alimentos, bebidas y tabaco-Productos marín** ; Actividades industriales principal: **102003 - Fabricación de aceites, grasas, harinas y productos a base de pescados**; Palabra clave 1: **Subproductos pesqueros**; Palabra clave 2: **Ensilado**; Palabra clave 3: **agregar valor**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST3191**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Curso de introducción a los modelos lineales generalizados (MLG): una aproximación aplicada utilizando R**; Detalle: **Curso de postgrado/perfeccionamiento referente a herramientas de estadística aplicada. En él, se brinda a los participantes una introducción básica aplicada a los modelos lineales generalizados (MLG), utilizando R, un entorno/programa estadístico libre y gratuito.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **7407 - ESTADISTICA-METODOS ESTADISTICOS ESPECIFICOS**; Campo aplicación principal: **1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** ; Actividades industriales principal: **853 - Enseñanza superior y formación de posgrado**; Palabra clave 1: **Ciencias biológicas**; Palabra clave 2: **ciencias naturales**; Palabra clave 3: **modelos lineales generalizados**; Palabra clave 4: **regresión**; Palabra clave 5: **regresión**

Sigla: IIMYC; Código: **ST3196**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Análisis químico proximal de alimentos**; Detalle: **Determinación analítica de componentes químicos generales (proteínas, lípidos, cenizas y humedad) ofrece la información básica de su valor nutricional. Permitted optimizar los procesos productivos de los alimentos y evaluar la aplicación de procesos tecnológicos adecuados que permitan elaborar nuevos productos comerciales.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA5 - Ingeniería de Procesos**; Disciplina desagregada principal: **2158 - INGENIERIA-TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**; Campo aplicación principal: **0814 - Alimentos, bebidas y tabaco-Productos marín** ; Actividades industriales principal: **104 - Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal**; Palabra clave 1: **Composición proximal**; Palabra clave 2: **Alimentos**; Palabra clave 3: ; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST3197**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Desgomado Enzimático de Aceite**; Detalle: **Determinación de la eficiencia del proceso de desgomado y de la calidad y estabilidad físico-química del aceite crudo y desgomado. Los aceites crudos tienen una serie de componentes en suspensión que perjudican las características organolépticas, nutritivas y la vida útil para su comercialización.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KT1 - Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos**; Disciplina desagregada principal: **2158 - INGENIERIA-TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**; Campo aplicación principal: **0814 - Alimentos, bebidas y tabaco-Productos marín** ; Actividades industriales principal: **104011 - Elaboración de aceites y grasas vegetales sin refinar**; Palabra clave 1: **Desgomado enzimático**; Palabra clave 2: **Aceites**; Palabra clave 3: **Calidad nutricional**; Palabra clave 4: **Estabilidad oxidada**; Palabra clave 5: **Estabilidad oxidada**

Sigla: IIMYC; Código: **ST3298**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento en el desarrollo de Sistemas de Información Geográfica y análisis espaciales**; Detalle: **Asesoramiento en la elaboración y/o adaptación, estandarización de sistemas de información geográfica y análisis geoespacial para interesados en temas vinculados a manejo y conservación ambiental, desarrollo sustentable, salud pública y ordenamiento territorial. El servicio incluye cursos de grado, posgrado y capacitaciones para grupos de trabajo así también como el desarrollo de un SIG (puede incluir o no la toma de datos a campo), análisis de datos y elaboración de mapas.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA4 - Informática y Comunicaciones**; Disciplina desagregada principal: **5970 - GEOGRAFÍA-SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA**; Campo aplicación principal: **0650 - Comunicaciones** ; Actividades industriales principal: **016 - Servicios de apoyo agrícolas y pecuarios**; Palabra clave 1: **Sistemas de Información Geográfica**; Palabra clave 2: **GPS**; Palabra clave 3: **imágenes satelitales**; Palabra clave 4: **datos espaciales**; Palabra clave 5: **datos espaciales**

Sigla: IIMYC; Código: **ST3541**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Evaluación ambiental de ecosistemas acuáticos**; Detalle: **Relevamiento de característica físicas, químicas y biológicas que determinan el estado ambiental de los cuerpos de agua y análisis de las causas que definen tal situación. Elaboración de informe de recomendaciones de manejo.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0436 - Rec.Hidr.-Calidad del agua:medicion y contr** ; Actividades industriales principal: **711009 - Servicios de arquitectura e ingeniería y servicios conexos de asesoramiento técnico n.c.p.**; Palabra clave 1: **eutrofización**; Palabra clave 2: **Lagos**; Palabra clave 3: **Lagunas**; Palabra clave 4: **Relevamiento**; Palabra clave 5: **Relevamiento**

Sigla: IIMYC; Código: **ST3633**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Realización de cortes histológicos para microscopía óptica**; Detalle: **La técnica histológica consiste en una serie de métodos y técnicas que se aplican a una muestra biológica cuya finalidad es la obtención de cortes o secciones de esa muestra listas para ser observadas con un microscopio.**

<p>Comprende: la fijación de la muestra para evitar su degradación, la inclusión de la muestra en un medio que le otorgue resistencia durante el corte, el corte de la muestra mediante equipos específicos (micrótomos), la tinción y montaje definitivo de las secciones obtenidas.; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KB2 - Biología; Disciplina desagregada principal: 1399 - BIOLOGIA-OTRAS; Campo aplicación principal: 1040 - Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología; Actividades industriales principal: 721020 - Investigación y desarrollo experimental en el campo de las ciencias médicas; Palabra clave 1: Histología; Palabra clave 2: técnica histológica; Palabra clave 3: corte histológico; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:</p>
<p>Sigla: IIMYC; Código: ST3655; Tipo STAN: Servicio ; Título: Electroforesis de ácidos nucleicos en geles de agarosa.; Detalle: La separación de ácidos nucleicos por electroforesis en gel de agarosa se utiliza generalmente con propósitos analíticos, pero puede ser una técnica preparativa para purificar moléculas parcialmente antes de aplicar espectrometría de masas, clonado o secuenciación.; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KB2 - Biología; Disciplina desagregada principal: 1301 - BIOLOGIA-CELULAR Y MOLECULAR; Campo aplicación principal: 1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales ; Actividades industriales principal: 011 - Cultivos temporales; Palabra clave 1: Electroforesis; Palabra clave 2: Gel de agarosa; Palabra clave 3: Separación de ácidos nucleicos; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:</p>
<p>Sigla: IIMYC; Código: ST3656; Tipo STAN: Servicio ; Título: Purificación de ADN de reacciones de PCR; Detalle: El procedimiento consiste en la purificación de los fragmentos de ADN obtenidos como productos de PCR de otros componentes de la reacción, utilizando un kit de purificación a base de columnas con matrices de sílica. Evaluación de concentración por nanodrop.; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KB2 - Biología; Disciplina desagregada principal: 1301 - BIOLOGIA-CELULAR Y MOLECULAR; Campo aplicación principal: 1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales ; Actividades industriales principal: 011 - Cultivos temporales; Palabra clave 1: Purificación ADN; Palabra clave 2: PCR; Palabra clave 3: ; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:</p>
<p>Sigla: IIMYC; Código: ST3658; Tipo STAN: Servicio ; Título: Aislamiento de ADN genómico a partir de tejidos, sangre o cultivos celulares; Detalle: El procedimiento consiste en la disrupción de la muestra y aislamiento del ADN genómico utilizando un kit de purificación a base de columnas con matrices de sílica. Evaluación de concentración y pureza por nanodrop; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KB2 - Biología; Disciplina desagregada principal: 1301 - BIOLOGIA-CELULAR Y MOLECULAR; Campo aplicación principal: 0730 - Produccion vegetal ; Actividades industriales principal: 011 - Cultivos temporales; Palabra clave 1: Aislamiento ADN; Palabra clave 2: ADN Genómico; Palabra clave 3: ; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:</p>
<p>Sigla: IIMYC; Código: ST3659; Tipo STAN: Servicio ; Título: Amplificación de fragmentos de ADN a través de la técnica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR); Detalle: Partiendo de muestras de ADN genómico o cDNA se realiza la reacción de amplificación por PCR, utilizando primers provistos por el solicitante.; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KB2 - Biología; Disciplina desagregada principal: 1301 - BIOLOGIA-CELULAR Y MOLECULAR; Campo aplicación principal: 1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales ; Actividades industriales principal: 011 - Cultivos temporales; Palabra clave 1: Amplificación ADN; Palabra clave 2: PCR; Palabra clave 3: ; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:</p>
<p>Sigla: IIMYC; Código: ST3703; Tipo STAN: Asesoramiento ; Título: Curso de tecnología y biotecnología marina; Detalle: La capacitación se divide en distintos bloques: (1) El mar como fuente de recursos biológicos. (2) Biología marina (3) Aplicaciones tecnológicas y biotecnología de procariotas, hongos, algas y animales marinos. (4) Extracción de moléculas funcionales y bioactivas de interés comercial. (5) Aprovechamiento de subproductos pesqueros. (6) Aplicaciones en agricultura, industria, salud y energía. (7) Biotecnología en I+D en el sector empresarial.; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KA5 - Ingeniería de Procesos; Disciplina desagregada principal: 1356 - BIOLOGIA-BIOINGENIERIA, BIOTECNOLOGIA; Campo aplicación principal: 0810 - Alimentos ; Actividades industriales principal: 102001 - Elaboración de pescados de mar, crustáceos y productos marinos; Palabra clave 1: Diversidad marina; Palabra clave 2: organismos marinos; Palabra clave 3: biotecnología marina; Palabra clave 4: bioeconomía; Palabra clave 5: bioeconomía</p>
<p>Sigla: IIMYC; Código: ST3720; Tipo STAN: Asesoramiento ; Título: Monitoreo de mamíferos marinos en contacto con buque sísmico.; Detalle: El asesoramiento consiste en monitoreo de datos tales como identificación de especies, clase etaria y sexo. Número del grupo de mamíferos marinos que interactúan con el buque durante y fuera las actividades sísmicas.; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KB2 - Biología; Disciplina desagregada principal: 1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA); Campo aplicación principal: 0131 - Energia-Hidrocarburos ; Actividades industriales principal: 061000 - Extracción de petróleo crudo (Incluye arenas alquitraníferas, esquistos bituminosos o lutitas, aceites de petróleo y de minerales bituminosos, petróleo, etc.); Palabra clave 1: Marine Mammal Observer; Palabra clave 2: Protected Species Observer; Palabra clave 3: ; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:</p>
<p>Sigla: IIMYC; Código: ST3757; Tipo STAN: Servicio ; Título: Aislamiento de ARN a partir de tejidos.; Detalle: El procedimiento consiste en la disrupción de la muestra y aislamiento del ARN total utilizando el método de Trizol o similar. Estimación de concentración y pureza por nanodrop.; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KB2 - Biología; Disciplina desagregada principal: 1301 - BIOLOGIA-CELULAR Y MOLECULAR; Campo aplicación principal: 1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales ; Actividades industriales principal: 014 - Cría de animales; Palabra clave 1: Aislamiento ARN; Palabra clave 2: ARN total; Palabra clave 3: ; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:</p>
<p>Sigla: IIMYC; Código: ST3759; Tipo STAN: Servicio ; Título: Síntesis de ADNc a partir de ARN; Detalle: Partiendo de muestras de ARN se realiza la reacción de retrotranscripción o síntesis de ADNc de cadena simple.; Estado: Autorizado; Disciplina primaria principal: KB2 - Biología; Disciplina desagregada principal: 1301 - BIOLOGIA-CELULAR Y MOLECULAR; Campo aplicación principal: 1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales ; Actividades industriales principal: 014 - Cría</p>

de animales; Palabra clave 1: **transcripción reversa**; Palabra clave 2: **síntesis de ADNc**; Palabra clave 3: ; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST3776**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Caracterización de fauna voladora que permita evaluar los riesgos e impactos asociados a la construcción de parques eólicos.**; Detalle: **Realización de informes técnicos para identificar riesgos e impactos, directos e indirectos, asociados a la construcción de parques eólicos terrestres sobre la fauna voladora (aves y quirópteros). Los mismos se ajustan a las recomendaciones y/o reglamentaciones de organismos nacionales e internacionales, permitiendo a las empresas cumplir con los compromisos asumidos.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1399 - BIOLOGIA-OTRAS**; Campo aplicación principal: **0160 - Energía-Eolica** ; Actividades industriales principal: **711009 - Servicios de arquitectura e ingeniería y servicios conexos de asesoramiento técnico n.c.p.**; Palabra clave 1: **aves**; Palabra clave 2: **quirópteros**; Palabra clave 3: **fauna voladora**; Palabra clave 4: **impacto ambiental**; Palabra clave 5: **impacto ambiental**

Sigla: IIMYC; Código: **ST3856**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Análisis de Calidad y frescura de los recursos y productos marinos**; Detalle: **Determinación de la composición proximal. Análisis de los índices físico-químicos de calidad: nitrógeno básico volátil total (nbvt), ph, oxidación de lípidos (tbars). Caracterización sensorial. Evaluación del contenido de otros nutrientes y otros elementos químicos. Analisis microbiológicos.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KT1 - Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos**; Disciplina desagregada principal: **2158 - INGENIERIA-TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**; Campo aplicación principal: **0814 - Alimentos, bebidas y tabaco-Productos marin** ; Actividades industriales principal: **031 - Pesca y servicios de apoyo**; Palabra clave 1: **PRODUCTOS PEQUEROS**; Palabra clave 2: **CALIDAD**; Palabra clave 3: **INDICES FISICO-QUIMICOS**; Palabra clave 4: **SENSORIALES Y MICROBIOLOGICOS**; Palabra clave 5: **SENSORIALES Y MICROBIOLOGICOS**

Sigla: IIMYC; Código: **ST3888**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Estudio sobre dinámica costera de las playas**; Detalle: **Incluye análisis de Perfiles de playa, Análisis de la erosión costera, y análisis del transporte de arena en dunas El servicio incluye el siguiente alcance: 1. Análisis de la erosión costera en sitios de extracción. 2.Cálculo de volúmenes extraídos. 3.Propuesta de extracción 4.Planificación estratégica**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KE1 - Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera**; Disciplina desagregada principal: **1525 - CIENCIAS DE LA TIERRA-GEOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0410 - Medio terrestre-Suelos** ; Actividades industriales principal: **711002 - Servicios geológicos y de prospección**; Palabra clave 1: **Erosión costera**; Palabra clave 2: **Dinámica de dunas**; Palabra clave 3: **Manejo costero**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST4162**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Refinado de Aceites Comestibles.**; Detalle: **Determinación de la eficiencia y el rendimiento de los distintos procesos de refinado. Estudio de la calidad nutricional y estabilidad oxidativa del aceite crudo y refinado.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KT1 - Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos**; Disciplina desagregada principal: **2158 - INGENIERIA-TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**; Campo aplicación principal: **0814 - Alimentos, bebidas y tabaco-Productos marin** ; Actividades industriales principal: **102003 - Fabricación de aceites, grasas, harinas y productos a base de pescados**; Palabra clave 1: **Refinado**; Palabra clave 2: **Aceites**; Palabra clave 3: **Calidad nutricional y estabilidad oxidat**; Palabra clave 4: **Rendimiento**; Palabra clave 5: **Rendimiento**

Sigla: IIMYC; Código: **ST4163**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Extracción y caracterización de aceites comestibles**; Detalle: **Determinación de la eficiencia y el rendimiento de los distintos procesos de extracción de aceite . Estudio de la calidad nutricional y estabilidad oxidativa del aceite crudo extraído.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KT1 - Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos**; Disciplina desagregada principal: **2158 - INGENIERIA-TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**; Campo aplicación principal: **0814 - Alimentos, bebidas y tabaco-Productos marin** ; Actividades industriales principal: **102003 - Fabricación de aceites, grasas, harinas y productos a base de pescados**; Palabra clave 1: **Extracción**; Palabra clave 2: **Aceites**; Palabra clave 3: **Calidad nutricional y estabilidad oxidat**; Palabra clave 4: **Rendimiento**; Palabra clave 5: **Rendimiento**

Sigla: IIMYC; Código: **ST4409**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento sorbe tramas tróficas marinas en un contexto de explotación pesquera.**; Detalle: **Asesoramiento para recabar, analizar y organizar la información requerida sobre tramas tróficas marinas bajo explotación pesquera, con el objetivo de aportar a entender conectividad entre especies en una comunidad, efectos de la pesca en estas estructuras, y estructuras espaciales de las poblaciones.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0451 - Rec.Nat.Renov.-Explotacion** ; Actividades industriales principal: **031 - Pesca y servicios de apoyo**; Palabra clave 1: **Tramas tróficas**; Palabra clave 2: **pesquerías**; Palabra clave 3: ; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST4545**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Análisis de calidad de desechos pesqueros para la elaboración de subproductos con valor agregado.**; Detalle: **Analizar los remanentes del procesamiento pesquero (restos como vísceras, cabezas y partes no comercializables de peces, moluscos y crustáceos) y a partir de análisis bioquímicos determinar su factibilidad como fuente de enzimas para diversos usos industriales y proteínas con fines nutricionales en forma de hidrolizados proteicos.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA1 - Ciencias Agrarias**; Disciplina desagregada principal: **2110 - INGENIERIA-INDUSTRIAL**; Campo aplicación principal: **0710 - Produccion animal** ; Actividades industriales principal: **102003 - Fabricación de aceites, grasas, harinas y productos a base de pescados**; Palabra clave 1: **Enzimas**; Palabra clave 2: **Hidrolizados proteicos**; Palabra clave 3: **subproductos pesqueros**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST4638**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Determinación de isótopos estables en agua**; Detalle: **Se realizan mediciones de los isótopos del agua 2H y 18O en muestras de agua superficial y subterránea.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KE1 - Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera**; Disciplina desagregada principal: **1535 - CIENCIAS DE LA TIERRA-HIDROLOGIA SUBTERRANEA**; Campo aplicación principal: **0430 - Recursos hídricos** ; Actividades industriales principal: **360010 - Captación, depuración y distribución de agua de fuentes subterráneas**; Palabra clave 1: **Isótopos estables**; Palabra clave 2: **Agua**; Palabra clave 3: **Hidrología**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST4737**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Análisis estadístico sobre ensambles y niveles de interacción de aves marinas asociadas a la pesquería de vieira antagónica certificada por el MSC**; Detalle: **Asesoramiento en la elaboración y/o adaptación, estandarización de protocolos de colecta de datos de ensambles y niveles de interacción de aves marinas, para actores vinculados al manejo y conservación del ambiente marino y desarrollo sustentable de pesquerías. El servicio incluye capacitaciones para grupos de trabajo así como el análisis estadístico de niveles de interacción de aves marinas asociadas a operaciones pesqueras del recurso vieira patagónica.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0712 - Producción animal-Pesca** ; Actividades industriales principal: **721 - Investigación y desarrollo experimental en el campo de la ingeniería y de las ciencias exactas y naturales**; Palabra clave 1: **Aves marinas**; Palabra clave 2: **ensambles**; Palabra clave 3: **vieira patagónica (Zygochlamys)**; Palabra clave 4: **Mar Argentino**; Palabra clave 5: **Mar Argentino**

Sigla: IIMYC; Código: **ST4832**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento sobre el impacto ambiental humano en la diversidad de las comunidades marinas bentónicas costeras**; Detalle: **Se provee asesoramiento técnico para evaluar el estado de salud de los ecosistemas costeros bentónicos sujetos a la influencia de efluentes cloacales descargados a través de emisarios submarinos.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0437 - Rec.Hidr.-Contaminación y saneamiento** ; Actividades industriales principal: **370 - Servicios de depuración de aguas residuales, alcantarillado y cloacas**; Palabra clave 1: **Impacto ambiental**; Palabra clave 2: **comunidades bentónicas**; Palabra clave 3: **efluentes cloacales**; Palabra clave 4: **manejo costero integrado**; Palabra clave 5: **manejo costero integrado**

Sigla: IIMYC; Código: **ST5058**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento integral sobre temas relacionados con la tecnología, valorización e innovación de productos pesqueros.**; Detalle: **Transferir conocimientos científicos, tecnológicos y biotecnológicos a distintos sectores productivos relacionados con la industria pesquera. Estudiar el desarrollo de nuevos productos y procesos para el aprovechamiento comercial de especies marinas argentinas.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA5 - Ingeniería de Procesos**; Disciplina desagregada principal: **4302 - ICTIOLOGIA-TECNOLOGIA PESQUERA**; Campo aplicación principal: **0810 - Alimentos** ; Actividades industriales principal: **031300 - Servicios de apoyo para la pesca**; Palabra clave 1: **Recursos pesqueros**; Palabra clave 2: **desarrollo de productos y procesos**; Palabra clave 3: **aprovechamiento comercial**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST5083**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Monitoreo sedimentológico**; Detalle: **Monitoreo de sedimentos. El estudio comprenderá el análisis de muestras de arena provistas, caracterización de tipos de fondo y evaluación de contaminación.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KE1 - Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera**; Disciplina desagregada principal: **1525 - CIENCIAS DE LA TIERRA-GEOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0433 - Rec.Hidr.-Cuencas oceánicas** ; Actividades industriales principal: **524210 - Servicios de explotación de infraestructura para el transporte marítimo, derechos de puerto**; Palabra clave 1: **Sedimentología**; Palabra clave 2: **Dragado**; Palabra clave 3: **Mantenimiento de puertos**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST5086**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Curso de actualización en ecotoxicología de agroquímicos.**; Detalle: **El objetivo del curso de modalidad virtual es mostrar una visión ambiental del uso de los agroquímicos utilizados en la producción agrícola-ganadera de Argentina. Estudiar mecanismos de distribución de estos compuestos desde los sistemas de producción a diferentes matrices ambientales (aire, agua, sedimentos, suelo y biota), con énfasis en la incorporación, biotransformación y efectos adversos en biota silvestre en ecosistemas acuáticos y terrestres.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA3 - Hábitat y Diseño**; Disciplina desagregada principal: **1517 - CIENCIAS DE LA TIERRA-MEDIO AMBIENTE CONTAM**; Campo aplicación principal: **0414 - Medio terrestre-Conservación** ; Actividades industriales principal: **016 - Servicios de apoyo agrícolas y pecuarios**; Palabra clave 1: **Agroquímicos**; Palabra clave 2: **ecotoxicología**; Palabra clave 3: **impacto ambiental**; Palabra clave 4: **bioacumulación**; Palabra clave 5: **bioacumulación**

Sigla: IIMYC; Código: **ST5236**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Estimación de la eficiencia de artes de pesca para la captura de recursos bentónicos.**; Detalle: **Revisión de los procedimientos utilizados para la estimación de la eficiencia de artes de pesca utilizados para la captura de recursos bentónicos.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **4302 - ICTIOLOGIA-TECNOLOGIA PESQUERA**; Campo aplicación principal: **0712 - Producción animal-Pesca** ; Actividades industriales principal: **031300 - Servicios de apoyo para la pesca**; Palabra clave 1: **eficiencia de artes de pesca**; Palabra clave 2: **capturabilidad**; Palabra clave 3: **pesquerías**; Palabra clave 4: **sustentabilidad pesquera**; Palabra clave 5: **sustentabilidad pesquera**

Sigla: IIMYC; Código: **ST5264**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento en cálculo/estimación de huella de carbono para empresas pesqueras y en acciones tendientes a su reducción a través del manejo de pastizales naturales**; Detalle: **Se estimará la huella de carbono de una empresa pesquera y se propondrán alternativas para compensar gases de efecto invernadero (GEI) a través de la conservación de pastizales naturales en campos privados. La implementación de este esquema de manejo por parte de la empresa tendrá dos beneficios, lograr una huella neutral para las actividades**

de la empresa pesquera y al mismo tiempo preservar ecosistemas naturales amenazados; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1300 - BIOLOGIA-VARIAS**; Campo aplicación principal: **0712 - Produccion animal-Pesca** ; Actividades industriales principal: **031 - Pesca y servicios de apoyo**; Palabra clave 1: **HUELLA DE CARBONO**; Palabra clave 2: **CAMBIO CLIMÁTICO**; Palabra clave 3: **GANADERÍA y PESCA**; Palabra clave 4: **CONSERVACIÓN**; Palabra clave 5: **CONSERVACIÓN**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST5378**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Curso sobre análisis de datos espaciales utilizando QGIS y R**; Detalle: **Curso de postgrado/perfeccionamiento referente a herramientas de análisis de datos espaciales. En él, se brindará a los participantes una introducción básica sobre análisis de datos espaciales utilizando dos programas libres y gratuitos (QGIS Y R)**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** ; Actividades industriales principal: **853 - Enseñanza superior y formación de posgrado**; Palabra clave 1: **Sistemas de Información Geográfica**; Palabra clave 2: **datos espaciales**; Palabra clave 3: **QGIS**; Palabra clave 4: **Lenguaje R**; Palabra clave 5: **Lenguaje R**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST5394**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento científico para guiar acciones de conservación de aves migratorias**; Detalle: **Asesoramiento para identificar y guiar acciones de conservación para aves migratorias con base en la mejor información científica disponible. Sirven como base para diseñar monitoreos a largo plazo que permitan evaluar tendencias poblacionales y proponer medidas de manejo y conservación tendientes a la recuperación de especies amenazadas.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1399 - BIOLOGIA-OTRAS**; Campo aplicación principal: **0452 - Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** ; Actividades industriales principal: **749 - Actividades profesionales, científicas y técnicas n.c.p.**; Palabra clave 1: **Aves migratorias**; Palabra clave 2: **Conservación**; Palabra clave 3: **Manejo**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST5454**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Elaboración de informe de línea de base ambiental en vertebrados marinos en área marina especificada.**; Detalle: **Elaboración de informe de línea de base ambiental en vertebrados marinos en área marina especificada. Descripción de las comunidades biológicas presentes en un área específica de estudio, y su compatibilización con otros componentes biofísicos del sector. El asesoramiento no implica trabajo en campo.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **13 - BIOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0131 - Energia-Hidrocarburos** ; Actividades industriales principal: **061 - Extracción de petróleo crudo**; Palabra clave 1: **Vertebrados marinos peces reptiles aves**; Palabra clave 2: **ensambles**; Palabra clave 3: **niveles de interacción**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST5765**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento científico sobre contaminación ambiental**; Detalle: **Asesoramiento técnico sobre contaminación ambiental y recomendaciones. Los potenciales contratantes son empresas, consultoras e instituciones.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KE1 - Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera**; Disciplina desagregada principal: **13 - BIOLOGIA**; Campo aplicación principal: **06 - Ordenamiento territorial** ; Actividades industriales principal: **370000 - Servicios de depuración de aguas residuales, alcantarillado y cloacas**; Palabra clave 1: **Contaminación**; Palabra clave 2: **planificación urbana**; Palabra clave 3: **conservación**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST5958**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Capacitación de observadores para la toma de datos sobre interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a la pesquería de centolla (Lithodes santolla) certificada por el Marine Stewardship Council (MSC).**; Detalle: **El servicio tecnológico consiste en capacitar a observadores en la ejecución de protocolos específicos para la colección de datos de interacciones y mortalidad incidental de aves marinas en la pesquería de interés y enmarcado en el cumplimiento del proceso de certificación según los estándares definidos por el MSC. Se trabaja sobre protocolos desarrollados previamente por el grupo.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **13 - BIOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0720 - Sanidad animal** ; Actividades industriales principal: **017020 - Servicios de apoyo para la caza**; Palabra clave 1: **Aves marinas**; Palabra clave 2: **mortalidad incidental**; Palabra clave 3: **pesquerías comerciales**; Palabra clave 4: **conservación de biodiversidad**; Palabra clave 5: **conservación de biodiversidad**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST5985**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Determinación y cuantificación de organismos acuáticos de aguas continentales**; Detalle: **Identificación y cuantificación de la fauna pelágica, litoral y bentónica de ambientes acuáticos continentales y análisis de nutrientes (fósforo y nitrógeno) totales. Las muestras serán aportadas por el demandante.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **13 - BIOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0430 - Recursos hidricos** ; Actividades industriales principal: **089 - Explotación de minas y canteras n.c.p.**; Palabra clave 1: **Zooplancton**; Palabra clave 2: **bentos**; Palabra clave 3: **crustáceos**; Palabra clave 4: **insectos**; Palabra clave 5: **insectos**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST5998**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Análisis de datos obtenidos por observadores a bordo sobre niveles de interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a actividad pesquera**; Detalle: **El servicio consiste en organizar, mantener, curar y procesar datos que se obtengan a partir de la información colectada por observadores a bordo. Este análisis contendrá información sobre (1) la composición específica de los ensambles, (2) los niveles de interacción de aves con el arte de pesca y/o la embarcación y (3) los niveles de mortalidad incidental de aves. El servicio esta dirigido a empresas pesqueras .Los entregables no poseen carácter de certificación.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **13 - BIOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0712 - Produccion animal-Pesca** ; Actividades industriales principal: **017020 - Servicios de apoyo para la caza**; Palabra clave 1:

Aves marinas; Palabra clave 2: **mortalidad incidental**; Palabra clave 3: **conservación de biodiversidad**; Palabra clave 4: **Centolla**; Palabra clave 5: **Centolla**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST6128**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Identificación y caracterización de la comunidad bentónica costera, estuarial y/o marina.**; Detalle: **Identificación y cuantificación de la fauna bentónica. Se identificará cada especie extraída hasta el mínimo taxón posible, se cuantificará por frecuencia y por peso a cada taxón. Principal demandante empresas privadas de tipo pesquera**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1305 - BIOLOGIA-ZOOLOGIA**; Campo aplicación principal: **1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** ; Actividades industriales principal: **031300 - Servicios de apoyo para la pesca**; Palabra clave 1: **BENTOS**; Palabra clave 2: **INTERMAREAL**; Palabra clave 3: **ESTUARIAL**; Palabra clave 4: **LINEA DE BASE AMBIENTAL**; Palabra clave 5: **LINEA DE BASE AMBIENTAL**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST6144**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Identificación y cuantificación de la ictiofauna**; Detalle: **Se identificará cada especie observada en las imágenes de video del lecho marino provistas por el contratante, hasta el mínimo taxón posible y se cuantificará por frecuencia de ocurrencia a cada una de ellas. Se elaborará un informe.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0452 - Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** ; Actividades industriales principal: **711 - Servicios de arquitectura e ingeniería y servicios técnicos n.c.p.**; Palabra clave 1: **Peces**; Palabra clave 2: **Bentos**; Palabra clave 3: **Línea de base ambiental**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST6199**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Perfil de aminoácidos en matrices biológicas y alimenticias.**; Detalle: **Determinación del perfil de aminoácidos presentes en muestras biológicas, alimentos y otros productos. El servicio está orientado a la industria agroalimentaria.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1356 - BIOLOGIA-BIOINGENIERIA, BIOTECNOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0814 - Alimentos, bebidas y tabaco-Productos marín** ; Actividades industriales principal: **107 - Elaboración de productos alimenticios n.c.p.**; Palabra clave 1: **proteínas**; Palabra clave 2: **aminoácidos**; Palabra clave 3: **nutrición**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST6462**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Curso de capacitación "introducción al Estudio taxonómico, biológico y ecológico de anémonas de mar (cnidaria, anthozoa, Actiniaria)";** Detalle: **Curso de capacitación dirigido a estudiantes de grado y posgrado. El propósito principal del mismo es familiarizar a la/os estudiantes con el estudio de las anémonas de mar, proporcionando la información y la instrucción necesarias para capacitar a los participantes en los distintos aspectos del análisis taxonómico, biológico y ecológico de las anémonas marinas.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1307 - BIOLOGIA-TAXONOMIA**; Campo aplicación principal: **1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** ; Actividades industriales principal: **853 - Enseñanza superior y formación de posgrado**; Palabra clave 1: **Anémonas de Mar**; Palabra clave 2: **Metodología**; Palabra clave 3: **Cnidocistos**; Palabra clave 4: **Taxonomía**; Palabra clave 5: **Taxonomía**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST6640**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Determinación de composición de polímeros en materiales plásticos por espectroscopía infrarroja.**; Detalle: **Esta técnica permite conocer la estructura química del plástico, por ejemplo, si se trata de polietileno (alta o baja densidad), polipropileno, PET, entre otros. También permite determinar, en ciertas condiciones la procesos de degradación/oxidación en el material. Está dirigido a empresas o investigadores que requieran conocer este tipo de información en materiales sólidos a partir de los 0.03-0.05 cm.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KE5 - Ciencias Químicas**; Disciplina desagregada principal: **1299 - QUIMICA-OTRAS**; Campo aplicación principal: **0414 - Medio terrestre-Conservacion** ; Actividades industriales principal: **201409 - Fabricación de materias plásticas en formas primarias n.c.p.**; Palabra clave 1: **PLÁSTICOS**; Palabra clave 2: **MICROPLÁSTICOS**; Palabra clave 3: **INFRARROJO**; Palabra clave 4: **FTIR**; Palabra clave 5: **FTIR**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST6890**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Capacitación en la elaboración de Planes de Manejo de Áreas Naturales Protegidas**; Detalle: **La capacitación en la elaboración de planes de manejo permitirá a actores del ámbito público y privado comprender los diferentes procesos necesarios para la elaboración de instrumentos de manejo y gestión de áreas naturales protegidas (ANP). A su vez, esta capacitación permitirá profundizar en los fundamentos implicados en la co-construcción de herramientas de manejo y gestión, y en las distintas etapas del proceso de elaboración de dichas herramientas.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA1 - Ciencias Agrarias**; Disciplina desagregada principal: **1000 - VARIAS CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES**; Campo aplicación principal: **0414 - Medio terrestre-Conservacion** ; Actividades industriales principal: **422 - Construcción de proyectos de servicios públicos**; Palabra clave 1: **Capacitación**; Palabra clave 2: **Plan de Manejo**; Palabra clave 3: **herramientas de gestión ambiental**; Palabra clave 4: **indicadores de monitoreo ambiental**; Palabra clave 5: **indicadores de monitoreo ambiental**

Sigla: **IIMYC**; Código: **ST6900**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Análisis de grasas y aceites**; Detalle: **Determinación de parámetros físicos y químicos de grasas y aceites en general, y particularmente de origen marino. La calidad de la materia grasa se establece en base al análisis de parámetros físicos y químicos que pueden determinar adulteraciones, impurezas, prácticas incorrectas de elaboración y conservación del producto. Principal demandante: pymes y empresas productoras de alimentos.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KT1 - Desarrollo tecnológico y social proyectos complejos**; Disciplina desagregada principal: **2158 - INGENIERIA-TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS**; Campo aplicación principal: **0814 - Alimentos, bebidas y tabaco-Productos marín** ; Actividades industriales principal: **721090 - Investigación y desarrollo experimental en el campo de las ciencias exactas y naturales n.c.p.**; Palabra clave 1: **aceites**; Palabra clave 2: **parámetros de calidad**; Palabra clave 3: **oxidación**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST6908**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Evaluación de recursos pesqueros**; Detalle: **Evaluar antecedentes, diagnóstico de condición e identidad de recursos pesqueros de interés biológico, comercial y/o deportivo.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0452 - Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion** ; Actividades industriales principal: **031200 - Pesca continental: fluvial y lacustre**; Palabra clave 1: **Pesquerías**; Palabra clave 2: **diagnóstico**; Palabra clave 3: **monitoreo**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST6916**; Tipo STAN: **Servicio** ; Título: **Determinación de ejemplares de plantas vasculares provistas por el contratante.**; Detalle: **Determinación de ejemplares completos con/sin ramas floríferas/fructíferas de plantas vasculares en general.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1304 - BIOLOGIA-BOTANICA**; Campo aplicación principal: **1110 - Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** ; Actividades industriales principal: **011 - Cultivos temporales**; Palabra clave 1: **Plantas vasculares**; Palabra clave 2: **Familia**; Palabra clave 3: **Género**; Palabra clave 4: **Especie Nativas, No nativas**; Palabra clave 5: **Especie Nativas, No nativas**;

Sigla: IIMYC; Código: **ST6997**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Capacitación sobre parásitos en productos pesqueros marinos de Argentina**; Detalle: **Curso de capacitación dirigido al personal del sector pesquero e industrial y comercial relacionados, vinculados con el control sanitario de los procesos y productos de la pesca marina**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1305 - BIOLOGIA-ZOOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0810 - Alimentos** ; Actividades industriales principal: **031300 - Servicios de apoyo para la pesca**; Palabra clave 1: **Parásitos**; Palabra clave 2: **Anisakis**; Palabra clave 3: **Kudoa**; Palabra clave 4: **Diagnóstico**; Palabra clave 5: **Diagnóstico**

Sigla: IIMYC; Código: **ST7043**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Estimación de tallas, y volúmenes de animales y capturas a través de análisis de imágenes provistas por el contratante.**; Detalle: **Obtención de datos de distribución de tallas o volúmenes de individuos o captura, a partir del análisis sistemático de las imágenes e interfases de manejo y presentación de la información**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1305 - BIOLOGIA-ZOOLOGIA**; Campo aplicación principal: **0712 - Produccion animal-Pesca** ; Actividades industriales principal: **031 - Pesca y servicios de apoyo**; Palabra clave 1: **Análisis de imágenes**; Palabra clave 2: **Estimación de capturas**; Palabra clave 3: **Talla**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST7089**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento para realizar una zonificación ambiental para el uso de vehiculos en sectores de playas y dunas**; Detalle: **El asesoramiento para la zonificación en base al análisis de sitio y conocimiento previo sobre el área de estudio, con el objetivo de caracterizar sectores de dunas y playas sujetos a impactos generados por el tránsito vehicular off-road (camionetas 4x4, cuatriciclos, motos, etc.)**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KE1 - Ciencias de la Tierra,del Agua y de la Atmósfera**; Disciplina desagregada principal: **1527 - CIENCIAS DE LA TIERRA-GEOGRAFIA (OTRAS)**; Campo aplicación principal: **0600 - Ordenamiento territorial-varios** ; Actividades industriales principal: **749009 - Actividades profesionales, científicas y técnicas n.c.p.**; Palabra clave 1: **Playas**; Palabra clave 2: **Dunas**; Palabra clave 3: **erosión costera**; Palabra clave 4: **tránsito vehicular**; Palabra clave 5: **tránsito vehicular**

Sigla: IIMYC; Código: **ST7114**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Capacitación a observadores a bordo para el trabajo con tortugas marinas**; Detalle: **Capacitación para la identificación, toma de datos y manipulación de tortugas marinas para toda aquella persona (sin importar su formación previa) que realice embarques a bordo de buques de pesca comercial, artesanal o deportiva, así como también buques de prospección o explotación sísmica.**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KB2 - Biología**; Disciplina desagregada principal: **1303 - BIOLOGIA-ECOLOGIA (BIOECOLOGIA)**; Campo aplicación principal: **0712 - Produccion animal-Pesca** ; Actividades industriales principal: **031 - Pesca y servicios de apoyo**; Palabra clave 1: **Megafauna marina**; Palabra clave 2: **captura incidental**; Palabra clave 3: **avistaje de fauna**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

Sigla: IIMYC; Código: **ST7327**; Tipo STAN: **Asesoramiento** ; Título: **Asesoramiento en causas judiciales que requieran expertise en temas ambientales**; Detalle: **Se emitirá opinión fundada sobre el problema ambiental que requiere la causa**; Estado: **Autorizado**; Disciplina primaria principal: **KA3 - Hábitat y Diseño**; Disciplina desagregada principal: **13 - BIOLOGIA**; Campo aplicación principal: **13 - Varios campos** ; Actividades industriales principal: **842 - Prestación pública de servicios a la comunidad en general**; Palabra clave 1: **PROBLEMAS AMBIENTALES**; Palabra clave 2: **DEMANDA JUDICIAL**; Palabra clave 3: **OPINION INFORMADA**; Palabra clave 4: ; Palabra clave 5:

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	
ARTÍCULOS	Total: 194
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 194</i>
PARTES DE LIBRO	Total: 27
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 27</i>
LIBROS	Total: 6
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 6</i>
TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS	Total: 266
TESIS	Total: 4
DEMÁS PRODUCCIONES C-T	Total: 47
INFORMES TÉCNICOS	Total: 127
DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS	Total: 10
Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos	Total: 7
Desarrollo de procesos de gestión pública	Total: 3
DATOS DE INVESTIGACIÓN	Total: 16

PREMIOS	Total: 13
----------------	------------------

ACTIVIDADES DE STAN FACTURADAS	
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST4737 ; Descripción STAN: Análisis estadístico sobre ensamblajes y niveles de interacción de aves marinas asociadas a la pesquería de vieira antagónica certificada por el MSC ; Importe: 1344000 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST4737 ; Descripción STAN: Análisis estadístico sobre ensamblajes y niveles de interacción de aves marinas asociadas a la pesquería de vieira antagónica certificada por el MSC ; Importe: 1344000 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5394 ; Descripción STAN: Asesoramiento científico para guiar acciones de conservación de aves migratorias ; Importe: 12500000 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST2197 ; Descripción STAN: Asesoramiento sobre el estado actual, pertinencia y coherencia, del plan de acción impuesto para la Certificación de la Pesquería de Vieira patagónica (Zigochlamys patagonica) por el MSC. ; Importe: 225450 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST2197 ; Descripción STAN: Asesoramiento sobre el estado actual, pertinencia y coherencia, del plan de acción impuesto para la Certificación de la Pesquería de Vieira patagónica (Zigochlamys patagonica) por el MSC. ; Importe: 225450 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 150000 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3776 ; Descripción STAN: Caracterización de fauna voladora que permita evaluar los riesgos e impactos asociados a la construcción de parques eólicos. ; Importe: 2217676 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST4737 ; Descripción STAN: Análisis estadístico sobre ensamblajes y niveles de interacción de aves marinas asociadas a la pesquería de vieira antagónica certificada por el MSC ; Importe: 400000 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST4737 ; Descripción STAN: Análisis estadístico sobre ensamblajes y niveles de interacción de aves marinas asociadas a la pesquería de vieira antagónica certificada por el MSC ; Importe: 400000 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST6199 ; Descripción STAN: Perfil de aminoácidos en matrices biológicas y alimenticias. ; Importe: 200000 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST1354 ; Descripción STAN: Identificación y recuento de polen. ; Importe: 50000 ;	
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST1354 ; Descripción STAN: Identificación y recuento de polen. ; Importe: 50000 ;	
Tipo de Servicio: STAN-Ases.+Serv ; Código STAN: ST5998,ST5958 ; Descripción STAN: Análisis de datos obtenidos por observadores a bordo sobre niveles de interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a actividad pesquera, Capacitación de observadores para la toma de datos sobre interacción y mortalidad incidental de aves marinas	

asociadas a la pesquería de centolla (<i>Lithodes santolla</i>) certificada por el Marine Stewardship Council (MSC).; Importe: 917540 ;
Tipo de Servicio: STAN-Ases.+Serv ; Código STAN: ST5958,ST5998 ; Descripción STAN: Capacitación de observadores para la toma de datos sobre interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a la pesquería de centolla (<i>Lithodes santolla</i>) certificada por el Marine Stewardship Council (MSC). ,Análisis de datos obtenidos por observadores a bordo sobre niveles de interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a actividad pesquera ; Importe: 917540 ;
Tipo de Servicio: STAN-Ases.+Serv ; Código STAN: ST5998,ST5958 ; Descripción STAN: Análisis de datos obtenidos por observadores a bordo sobre niveles de interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a actividad pesquera,Capacitación de observadores para la toma de datos sobre interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a la pesquería de centolla (<i>Lithodes santolla</i>) certificada por el Marine Stewardship Council (MSC). ; Importe: 917540 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5394 ; Descripción STAN: Asesoramiento científico para guiar acciones de conservación de aves migratorias ; Importe: 5500000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 1770000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5454 ; Descripción STAN: Elaboración de informe de línea de base ambiental en vertebrados marinos en área marina especificada. ; Importe: 6149500 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST3080 ; Descripción STAN: Análisis de xenobióticos en músculo de peces. ; Importe: 5403000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 446000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 446000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 446000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 540600 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST3080 ; Descripción STAN: Análisis de xenobióticos en músculo de peces. ; Importe: 6000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5454 ; Descripción STAN: Elaboración de informe de línea de base ambiental en vertebrados marinos en área marina especificada. ; Importe: 7556500 ;
Tipo de Servicio: STAN-Ases.+Serv ; Código STAN: ST5998,ST5958 ; Descripción STAN: Análisis de datos obtenidos por observadores a bordo sobre niveles de interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a actividad pesquera,Capacitación de observadores para la toma de datos sobre interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a la pesquería de centolla (<i>Lithodes santolla</i>) certificada por el Marine Stewardship Council (MSC). ; Importe: 962916 ;
Tipo de Servicio: STAN-Ases.+Serv ; Código STAN: ST5958,ST5998 ; Descripción STAN: Capacitación de observadores para la toma de datos sobre interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a la pesquería de centolla (<i>Lithodes santolla</i>) certificada por el Marine Stewardship Council (MSC). ,Análisis de datos obtenidos por observadores a bordo sobre niveles de interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a actividad pesquera ; Importe: 962916 ;
Tipo de Servicio: STAN-Ases.+Serv ; Código STAN: ST5998,ST5958 ; Descripción STAN: Análisis de datos obtenidos por observadores a bordo sobre niveles de interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a actividad pesquera,Capacitación de observadores para la toma de datos sobre interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a la pesquería de centolla (<i>Lithodes santolla</i>) certificada por el Marine Stewardship Council (MSC). ; Importe: 962916 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3888 ; Descripción STAN: Estudio sobre dinámica costera de las playas ; Importe: 400000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 449500 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 381150 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5394 ; Descripción STAN: Asesoramiento científico para guiar acciones de conservación de aves migratorias ; Importe: 1190250 ;
Tipo de Servicio: STAN-Ases.+Serv ; Código STAN: ST5998,ST5958 ; Descripción STAN: Análisis de datos obtenidos por observadores a bordo sobre niveles de interacción y mortalidad incidental de aves marinas asociadas a actividad pesquera,Capacitación de observadores para la toma de datos sobre interacción y mortalidad incidental de aves marinas

asociadas a la pesquería de centolla (Lithodes santolla) certificada por el Marine Stewardship Council (MSC).; Importe: 1515000;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3888 ; Descripción STAN: Estudio sobre dinámica costera de las playas ; Importe: 272727 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3703 ; Descripción STAN: Curso de tecnología y biotecnología marina ; Importe: 846000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3703 ; Descripción STAN: Curso de tecnología y biotecnología marina ; Importe: 423000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 250965 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5765 ; Descripción STAN: Asesoramiento científico sobre contaminación ambiental ; Importe: 122278 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5394 ; Descripción STAN: Asesoramiento científico para guiar acciones de conservación de aves migratorias ; Importe: 1190250 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST1354 ; Descripción STAN: Identificación y recuento de polen. ; Importe: 125000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST1354 ; Descripción STAN: Identificación y recuento de polen. ; Importe: 125000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST3080 ; Descripción STAN: Análisis de xenobióticos en músculo de peces. ; Importe: 5423550 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST3080 ; Descripción STAN: Análisis de xenobióticos en músculo de peces. ; Importe: 5446350 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3888 ; Descripción STAN: Estudio sobre dinámica costera de las playas ; Importe: 2000000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3888 ; Descripción STAN: Estudio sobre dinámica costera de las playas ; Importe: 400000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3703 ; Descripción STAN: Curso de tecnología y biotecnología marina ; Importe: 423000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST3196 ; Descripción STAN: Análisis químico proximal de alimentos ; Importe: 374000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST4737 ; Descripción STAN: Análisis estadístico sobre ensambles y niveles de interacción de aves marinas asociadas a la pesquería de vieira antagónica certificada por el MSC ; Importe: 1696000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST4737 ; Descripción STAN: Análisis estadístico sobre ensambles y niveles de interacción de aves marinas asociadas a la pesquería de vieira antagónica certificada por el MSC ; Importe: 1696000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST1277 ; Descripción STAN: Curso en Maestría en Ingeniería Ambiental: Ecología aplicada, recursos naturales y energía ; Importe: 86132 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST6908 ; Descripción STAN: Evaluación de recursos pesqueros ; Importe: 500000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 278850 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 278850 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 528768 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5378 ; Descripción STAN: Curso sobre análisis de datos espaciales utilizando QGIS y R ; Importe: 810606 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3541 ; Descripción STAN: Evaluación ambiental de ecosistemas acuáticos ; Importe: 1323333 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3541 ; Descripción STAN: Evaluación ambiental de ecosistemas acuáticos ; Importe: 1323333 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3541 ; Descripción STAN: Evaluación ambiental de ecosistemas acuáticos ; Importe: 2160883 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3191 ; Descripción STAN: Curso de introducción a los modelos lineales generalizados (MLG): una aproximación aplicada utilizando R ; Importe: 950000 ;

Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3191 ; Descripción STAN: Curso de introducción a los modelos lineales generalizados (MLG): una aproximación aplicada utilizando R ; Importe: 950000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST6908 ; Descripción STAN: Evaluación de recursos pesqueros ; Importe: 1196969 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5454 ; Descripción STAN: Elaboración de informe de línea de base ambiental en vertebrados marinos en área marina especificada. ; Importe: 30315574 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3191 ; Descripción STAN: Curso de introducción a los modelos lineales generalizados (MLG): una aproximación aplicada utilizando R ; Importe: 800000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5454 ; Descripción STAN: Elaboración de informe de línea de base ambiental en vertebrados marinos en área marina especificada. ; Importe: 25054193 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5454 ; Descripción STAN: Elaboración de informe de línea de base ambiental en vertebrados marinos en área marina especificada. ; Importe: 6797000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST3080 ; Descripción STAN: Análisis de xenobióticos en músculo de peces. ; Importe: 7556250 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5236 ; Descripción STAN: Estimación de la eficiencia de artes de pesca para la captura de recursos bentónicos. ; Importe: 6000000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST6128 ; Descripción STAN: Identificación y caracterización de la comunidad bentónica costera, estuarial y/o marina. ; Importe: 6000000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST6128 ; Descripción STAN: Identificación y caracterización de la comunidad bentónica costera, estuarial y/o marina. ; Importe: 6000000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3541 ; Descripción STAN: Evaluación ambiental de ecosistemas acuáticos ; Importe: 3350000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST1354 ; Descripción STAN: Identificación y recuento de polen. ; Importe: 180000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST1354 ; Descripción STAN: Identificación y recuento de polen. ; Importe: 180000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 78204 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 709320 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5394 ; Descripción STAN: Asesoramiento científico para guiar acciones de conservación de aves migratorias ; Importe: 2057000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST3888 ; Descripción STAN: Estudio sobre dinámica costera de las playas ; Importe: 2000000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 103650 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5394 ; Descripción STAN: Asesoramiento científico para guiar acciones de conservación de aves migratorias ; Importe: 10725000 ;
Tipo de Servicio: Stan-Asesoramiento ; Código STAN: ST5454 ; Descripción STAN: Elaboración de informe de línea de base ambiental en vertebrados marinos en área marina especificada. ; Importe: 12564432 ;
Tipo de Servicio: Stan-Servicio ; Código STAN: ST4638 ; Descripción STAN: Determinación de isótopos estables en agua ; Importe: 156483 ;

CONVENIOS INICIADOS EN EL AÑO

Sigla: IIMYC ; Sector: GVT ; Código: PR6281 ; Año: 2024 ; Tipo de Convenio: Asistencia Técnica ; Estado: En Ejecución ; Fecha de inicio: 2024-11-11 ; Fecha de fin: 2025-06-27 ; Participantes: LIVORE, JUAN PABLO; VERON, ELEONORA MARTA; GARCIA, GERMAN OSCAR; SCHWINDT, EVANGELINA; VALIÑAS, MACARENA SOLEDAD; MENDEZ, MARIA MARTHA; COSCARELLA, MARIANO ALBERTO; SALA, JUAN EMILIO ; Moneda: Dólar estadounidense ; Monto: \$ 69136,80 ; Contratante tipo persona jurídica: Sin Fines de Lucro ; Contratantes clasificación industrial: 841100-Servicios generales de la Administración Pública (Incluye el desempeño de funciones ejecutivas y legislativas de administración por parte de las entidades de la administración central, regional y local; la administración y supervisión de asuntos fiscales; la aplicación del presupuesto y la gestión de los fondos públicos y la deuda p
Sigla: IIMYC ; Sector: GVT ; Código: PR6342 ; Año: 2024 ; Tipo de Convenio: Asistencia Técnica ; Estado: Finalizado (Falta Rendición UVT) ; Fecha de inicio: 2025-02-14 ; Fecha de fin: 2025-04-14 ; Participantes: MARTINETTO, PAULINA MARIA DEL ROSARIO ; Moneda: Dólar estadounidense ; Monto: \$ 4000,00 ; Contratante tipo persona jurídica: Extranjero (Sin CUIT/CUIL) ; Contratantes clasificación industrial: 721090-Investigación y desarrollo experimental en el campo de las ciencias exactas y naturales n.c.p.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	Total: 574
DIRECCIÓN DE BECARIOS	Total: 188
DIRECCIÓN DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 10
DIRECCIÓN DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 33
DIRECCIÓN DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 25
DIRECCIÓN DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO	Total: 89
DIRECCIÓN DE BECAS DE POSTGRADO/MAESTRÍA - FINALIZADAS	Total: 1
DIRECCIÓN DE BECAS DE POSTGRADO/ESPECIALIZACIÓN	Total: 2
DIRECCIÓN DE BECAS DE FORMACIÓN DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 5
DIRECCIÓN DE BECAS DE FORMACIÓN DE GRADO - EN PROGRESO	Total: 3
DIRECCIÓN DE BECAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN - FINALIZADAS	Total: 9
DIRECCIÓN DE BECAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN - EN PROGRESO	Total: 9
DIRECCIÓN DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACIÓN	Total: 1
DIRECCIÓN DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACIÓN - EN PROGRESO	Total: 1
DIRECCIÓN DE TESIS	Total: 185
DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 28
DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO	Total: 21
DIRECCIÓN DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 24
DIRECCIÓN DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO	Total: 101
DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA - FINALIZADA	Total: 2
DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA - EN PROGRESO	Total: 8
DIRECCIÓN DE TESIS DE ESPECIALIZACIÓN - FINALIZADA	Total: 0
DIRECCIÓN DE TESIS DE ESPECIALIZACIÓN - EN PROGRESO	Total: 1
DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES	Total: 71
DIRECCIÓN INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 68
DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES CARRERA INVESTIGADOR CIC PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Total: 2
DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACIÓN	Total: 1
DIRECCIÓN DE PASANTE	Total: 115
DIRECCIÓN DE PASANTE DE GRADO	Total: 105
DIRECCIÓN DE PASANTE DE DOCTORADO	Total: 6
DIRECCIÓN DE PASANTE DE MAESTRÍA	Total: 1
DIRECCIÓN DE PASANTE DE POSDOCTORADO	Total: 3
DIRECCIÓN DE PERSONAL DE APOYO	Total: 15
DIRECCIÓN DE PERSONAL APOYO	Total: 15

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

FINANCIAMIENTO ANUAL DE LA UNIDAD	
INGRESOS REGISTRADOS EN CONICET	Monto \$:
Ingresos otorgados por CONICET para funcionamiento	7.735.000,00
Ingresos otorgados por CONICET para proyectos de investigación	17.866.790,45
Ingresos otorgados por CONICET para Cooperación Internacional	13.327.500,00
Ingresos otorgados por CONICET para Reunión científica	0,00
Ingresos otorgados por CONICET para obras y otros gastos	2.347.200,00
Ingresos que recibe por facturación de actividades de Vinculación y Transferencia Tecnológica	86.531.812,24
Ingresos que recibe la unidad por facturación de actividades de Servicios a terceros	0,00
Subtotal	127.808.302,69
INGRESOS DE FUENTES NO CONICET	
Fondos INNOVAT (EMPRESAS VARIAS)	28.195.074,00
intereses (BANCO)	1.151.585,00
intereses (BANCO)	6.990.907,00
intereses (BANCO)	1.968.960,00
Plazo fijo proyectos (BANCO)	1.151.585,00
Plazo fijo fondo extraordinario (BANCO)	6.990.907,00
Plazo fijo fondos STAN (BANCO)	1.968.960,00
Subtotal	176.226.280,69
Total de ingresos de la unidad	176.226.280,69

CAPACIDAD DE OBTENCIÓN DE FINANCIAMIENTO: Proyectos de I+D
Título: Taxonomía integrativa en peces ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 354.000 ; Ing por: DIAZ DE ASTARLOA, JUAN MARTIN
Título: Fondo de Viajes ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2000-07-12 ; Fecha hasta: ; Monto: u\$s 4.000 ; Ing por: RODRIGUEZ, DIEGO HORACIO
Título: Modulación e integración de respuestas fisiológicas y comportamentales en el roedor subterráneo Ctenomys talarum: efectos de factores físicos, exposición a parásitos y riesgo predatorio. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-06-01 ; Fecha hasta: 2025-06-01 ; Monto: \$ 3.507.071 ; Ing por: ZENUTO, ROXANA RITA
Título: Efectos de la condición interna y del ambiente sobre la modulación del comportamiento y la fisiología del roedor subterráneo Ctenomys talarum ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-11-01 ; Fecha hasta: 2025-02-01 ; Monto: \$ 1.817.300 ; Ing por: ZENUTO, ROXANA RITA
Título: Diversidad de anémonas de mar (Cnidaria, Anthozoa, Actiniaria) del Parque Nacional COIBA ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-11-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: u\$s 8.000 ; Ing por: ACUÑA, FABIAN HORACIO
Título: Diversidad, biología y ecología de anémonas de mar (Cnidaria, Anthozoa, Actiniaria) del Parque Nacional COIBA ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: u\$s 8.500 ; Ing por: ACUÑA, FABIAN HORACIO
Título: Diversidad e historia natural de anémonas de mar (Cnidaria, Anthozoa) ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-02-01 ; Fecha hasta: 2024-02-01 ; Monto: \$ 100.000 ; Ing por: ACUÑA, FABIAN HORACIO
Título: Discriminación, descripción y caracterización biológica de poblaciones y/o unidades evolutivamente significativas en especies de peces de alto valor socio-económico de Argentina. ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2021-07-01 ; Fecha hasta: 2025-02-01 ; Monto: \$ 2.165.625 ; Ing por: GONZÁLEZ CASTRO, MARIANO
Título: PROCESOS ECOLÓGICOS EN EL FRENTE DEL TALUD CONTINENTAL ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-04-01 ; Fecha hasta: 2026-05-01 ; Monto: \$ 1.995.000 ; Ing por: ACHA, EDUARDO MARCELO
Título: Variación en las respuestas comportamental y fisiológica frente a cambios en el medio interno y externo en Ctenomys talarum ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 140.913 ; Ing por: ANTENUCCI, CARLOS DANIEL
Título: Variación en las respuestas comportamental y fisiológica frente a cambios en el medio interno y externo en Ctenomys talarum ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 242.953 ; Ing por: ANTENUCCI, CARLOS DANIEL

Título: Playas sostenibles de Mar del Plata ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 150.000 ; Ing por: BERTOLA, GERMAN RICARDO
Título: Evaluación de alimentos funcionales para el pacú <i>Piaractus mesopotamicus</i> ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-05-01 ; Fecha hasta: 2025-04-01 ; Monto: \$ 4.952.910 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: Residuos de la pesca y de la acuicultura: aprovechamiento y valor agregado ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2021-12-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 1.179.000 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: Ingredientes y alimentos funcionales para cultivo de peces ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 482.384 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: RESIDUOS DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA: APROVECHAMIENTO Y VALOR AGREGADO ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2021-12-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1.272.000 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: Ecosistemas costeros de la Provincia de Buenos Aires: Funcionamiento y efectos antrópicos sobre la estructura, funciones y servicios ecosistémicos en un contexto de cambio climático. ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-06-01 ; Fecha hasta: 2025-06-01 ; Monto: \$ 10.000.000 ; Ing por: IRIBARNE, OSCAR OSVALDO
Título: ariabilidad temporal en la estructura y funcionamiento de marismas y pastizales costeros en un contexto de cambio global ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-07-01 ; Fecha hasta: 2024-06-01 ; Monto: \$ 3.937.500 ; Ing por: IRIBARNE, OSCAR OSVALDO
Título: Ecosistemas costeros de la Provincia de Buenos Aires: Funcionamiento y efectos antrópicos sobre la estructura, funciones y servicios ecosistémicos en un contexto de cambio climático. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 9.967.603 ; Ing por: IRIBARNE, OSCAR OSVALDO
Título: Ecología y Conservación de Vertebrados en ecosistemas marino-costeros ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2023-06-01 ; Fecha hasta: 2024-06-01 ; Monto: \$ 300.000 ; Ing por: ISACCH, JUAN PABLO
Título: Aerobiología en Mar del Plata: Relación entre el polen atmosférico, el viento y la vegetación urbana ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 160.660 ; Ing por: LATORRE, FABIANA
Título: Fortaleciendo las capacidades regionales en el uso de técnicas nucleares e isotópicas para aumentar el conocimiento de los estresores que afectan la gestión sostenible de las zonas marinas y costeras ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2027-12-01 ; Monto: € 1.700.000 ; Ing por: LOMOVASKY, BETINA JUDITH
Título: Strengthening Ocean Health for Sustainable Development: A Global Approach Using Nuclear and Isotopic Techniques ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2027-12-01 ; Monto: € 500.000 ; Ing por: LOMOVASKY, BETINA JUDITH
Título: Aproximaciones al estudio del Cambio Climático en el Atlántico Sudoccidental: implicancias sobre poblaciones de bivalvos de interés comercial y manejo pesquero ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2021-02-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 2.165.625 ; Ing por: LOMOVASKY, BETINA JUDITH
Título: Red de Investigación de Estresores Marinos-Costeros en Latinoamérica y El Caribe, REMARCO- Implementación de la Red de Redes de la Iniciativa Pampa Azul ; Tipo de actividad: Desarrollo experimental o tecnológico ; Fecha desde: 2021-04-01 ; Fecha hasta: 2025-06-01 ; Monto: \$ 21.200.000 ; Ing por: LOMOVASKY, BETINA JUDITH
Título: La acidificación del océano y co-estresores relacionados al Cambio Climático en sistemas marinos-costeros: reporte del indicador ODS 14.3.1 y evaluación de sus efectos sobre organismos marinos ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 600.000 ; Ing por: LOMOVASKY, BETINA JUDITH
Título: Estudio genético en diferentes escalas espaciotemporales: genética poblacional, filogeografía, y disección molecular del sistema de apareamiento en poblaciones discontinuas, <i>Neohelice granulata</i> como modelo de estudio. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-11-01 ; Fecha hasta: 2024-10-01 ; Monto: \$ 1.650.000 ; Ing por: LUPPI, TOMAS ATILIO
Título: Edad del agua con diferentes trazadores (³H, ^{SF}6, ⁸⁵Kr y ³⁹Ar) y distribución de tiempos de residencia para el estudio de la heterogeneidad del acuífero Pampeano. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1.600.000 ; Ing por: MARTINEZ, DANIEL EMILIO
Título: EQUIPAMIENTO PARA POTENCIAR CAPACIDADES ANALÍTICAS Y DE INVESTIGACIÓN EN EL INSTITUTO DE GEOLOGÍA DE COSTAS Y DEL CUATERNARIO ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2023-11-01 ; Fecha hasta: 2024-05-01 ; Monto: \$ 165.000.000 ; Ing por: MARTINEZ, DANIEL EMILIO
Título: Fortalecimiento transversal de las capacidades de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNMdP) para el análisis ambiental y biogeoquímico ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-11-01 ; Fecha hasta: 2024-05-01 ; Monto: \$ 8.025.000 ; Ing por: MARTINEZ, DANIEL EMILIO
Título: Fármacos de uso veterinario en el ambiente: efectos en la biota acuática nativa y su implicancia para la evaluación del riesgo ecológico (ERA). ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-06-01 ; Fecha hasta: 2025-07-01 ; Monto: \$ 3.518.991 ; Ing por: MENONE, MIRTA LUJAN

Título: Plaguicidas y Fármacos de uso humano y veterinario: monitoreo de ecosistemas acuáticos, efectos en biota y evaluación de riesgo ecológico ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 200.000 ; Ing por: MENONE, MIRTA LUJAN
Título: Los parásitos del calamar argentino Illex argentinus como indicadores biológicos de unidades poblacionales bajo explotación pesquera ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2021-03-01 ; Fecha hasta: 2024-03-01 ; Monto: \$ 2.165.625 ; Ing por: TIMI, JUAN TOMAS
Título: Parásitos como indicadores de la variabilidad espacial y temporal de las poblaciones de peces: aspectos aplicados a las pesquerías y a la conservación ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2021-03-01 ; Fecha hasta: 2025-09-01 ; Monto: \$ 9.840.000 ; Ing por: TIMI, JUAN TOMAS
Título: Variaciones temporales en las comunidades parasitarias de peces marinos como fuentes de información para el manejo de pesquerías y el monitoreo de áreas protegidas ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 622.576 ; Ing por: TIMI, JUAN TOMAS
Título: SILICOFITOLITOS EN COMUNIDADES VEGETALES NATIVAS PAMPEANAS: INTEGRACIÓN DE ESTUDIOS ANATÓMICOS, SISTEMÁTICOS, CUANTITATIVOS Y DE LAS CARACTERÍSTICAS BIO-ECOLÓGICAS Y PEDOLÓGICAS QUE INFLUYEN EN EL PROCESO DE SILICIFICACIÓN EN PLANTAS ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 3.474.293 ; Ing por: FERNÁNDEZ HONAINÉ, MARIANA
Título: Caracterización de mezclas e influencia de estresores naturales sobre la biodisponibilidad y efectos de contaminantes emergentes relacionados a actividades náuticas/portuarias. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-12-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 1.825.000 ; Ing por: GONZALEZ, MARIANA
Título: ?Mejoramiento institucional de las capacidades analíticas y generación de una base de datos para el estudio de residuos plásticos en el ambiente costero y oceánico adyacente de la provincia de Buenos Aires? ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-12-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 14.000.000 ; Ing por: GONZALEZ, MARIANA
Título: Microplásticos y micropartículas de preocupación emergente en sistemas costeros de la Provincia de Buenos Aires: monitoreo, incorporación y efectos ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 170.000 ; Ing por: GONZALEZ, MARIANA
Título: Efecto de la acidificación oceánica sobre ingenieros ecosistémicos autógenos, el ensamble de especies asociadas y su emisión sonora en la laguna costera Mar Chiquita. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-05-01 ; Fecha hasta: 2025-05-01 ; Monto: \$ 11.496.460 ; Ing por: BAZERRICA, MARIA CIELO
Título: Efectos de las actividades antrópicas en la dinámica de ecosistemas de humedales y ambientes costeros: la acidificación oceánica y los cambios en el paisaje sonoro ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-03-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1 ; Ing por: BAZERRICA, MARIA CIELO
Título: Efecto la acidificación oceánica sobre la carga parasitaria y comportamiento de una especie exótica, el anfípodo Melita palmata (Montagu, 1804). ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-03-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1 ; Ing por: BAZERRICA, MARIA CIELO
Título: Anisákidos en peces marinos de importancia comercial del Ecosistema Costero Bonaerense: implicancias zoonóticas y ecológicas ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-11-01 ; Fecha hasta: 2026-02-01 ; Monto: \$ 16.000.000 ; Ing por: BRAICOVICH, PAOLA ELIZABETH
Título: Impactos del proceso de urbanización progresiva y las variaciones climáticas sobre el acuífero Pampeano en la zona periurbana costera del sur de la ciudad de Mar del Plata ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-06-01 ; Fecha hasta: 2025-06-01 ; Monto: \$ 2.836.736 ; Ing por: QUIROZ LONDOÑO, ORLANDO MAURICIO
Título: Contaminación por Nitrógeno en aguas subterráneas de la interfaz urbano-rural sur de Mar del Plata: Origen, impacto y estrategias de gestión ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-11-01 ; Fecha hasta: 2026-03-01 ; Monto: \$ 8.530.000 ; Ing por: QUIROZ LONDOÑO, ORLANDO MAURICIO
Título: Contaminación por Nitrógeno en aguas subterráneas de la interfaz urbano-rural sur de Mar del Plata: Origen, impacto y estrategias de gestión? presentado en el marco del Concurso ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-11-01 ; Fecha hasta: 2025-11-01 ; Monto: \$ 85.300.000 ; Ing por: QUIROZ LONDOÑO, ORLANDO MAURICIO
Título: PROCESOS ECOLÓGICOS EN EL FRENTE DEL TALUD CONTINENTAL ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-08-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1.412.600 ; Ing por: CEPEDA, GEORGINA DANIELA
Título: Caracterización de la contaminación antrópica y natural sobre el sistema marino costero mediante el uso de especies biomonitoras. Estado de situación para evaluar el impacto de actividades antrópicas ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-10-01 ; Fecha hasta: 2026-12-01 ; Monto: \$ 4.000.000 ; Ing por: POLIZZI, PAULA SABRINA
Título: Predadores marinos superiores como monitores del impacto por contaminantes en ecosistemas marinos costeros de Argentina ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 5.000 ; Ing por: POLIZZI, PAULA SABRINA
Título: Combining Environmental Isotopes with Contaminants of Emerging Concern to characterize nitrate sources and N processes in a mixed-Land use watershed of the Pampa Region, Argentina ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-04-01 ; Fecha hasta: 2026-04-01 ; Monto: € 15.000 ; Ing por: ROMANELLI, ASUNCIÓN

Título: Mejora de las capacidades regionales para evaluar la disponibilidad y la calidad del agua dulce utilizando técnicas de hidrología isotópica ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-03-01 ; Fecha hasta: 2028-03-01 ; Monto: € 0 ; Ing por: ROMANELLI, ASUNCIÓN
Título: DESARROLLO DE PRODUCTOS E INTEGRACIÓN DE PROCESOS TECNOLÓGICOS PARA EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA NOTOTENIA (Patagonotothen ramsayi), ESPECIE DESCARTADA POR LA FLOTA PESQUERA ARGENTINA. MODELO DE ECONOMÍA CIRCULAR ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-02-01 ; Fecha hasta: 2024-02-01 ; Monto: \$ 1.410.000 ; Ing por: MASSA, AGUEDA ELENA
Título: Economía circular en el sector artesanal pesquero de la Provincia de Buenos Aires. ; Tipo de actividad: Desarrollo experimental o tecnológico ; Fecha desde: 2024-02-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 8.000.000 ; Ing por: MASSA, AGUEDA ELENA
Título: Caracterización del carbono inorgánico en suelos de marismas y sus implicancias en el carbono azul ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-08-01 ; Fecha hasta: 2025-08-01 ; Monto: € 7.491 ; Ing por: MARTINETTO, PAULINA MARIA DEL ROSARIO
Título: PICT 2019-4233 PORIFEROS Y CNIDARIOS: DISTRIBUCIÓN, BIODIVERSIDAD Y RELEVANCIA EN LAS COMUNIDADES BENTÓNICAS DEL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-09-01 ; Fecha hasta: 2024-08-01 ; Monto: \$ 1.588.125 ; Ing por: SCHEJTER, LAURA
Título: Indicadores biológicos y sedimentológicos de cambios ambientales en sistemas costeros y fluviales de Argentina ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1.390.000 ; Ing por: ESPINOSA, MARCELA ALCIRA
Título: Aspectos de la ecología, la reproducción y el efecto de la contaminación lumínica que contribuyen a comprender la capacidad de respuesta del cangrejo de marismas Neohelice granulata a un ambiente vulnerable ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1.100.000 ; Ing por: BAS, CLAUDIA CRISTINA
Título: Inversión parental, crecimiento post-natal y crecimiento diferencial en pichones de Tijereta (Tyrannus savana), un ave paseriforme migratoria ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-11-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1.020.000 ; Ing por: SVAGELJ, WALTER SERGIO
Título: DIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE TRICODINIDOS PARÁSITOS DE PECES ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-05-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 1.200.000 ; Ing por: MARCOTEGUI, PAULA SOLEDAD
Título: Travel grants for young and developing nation scientists ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2005-09-08 ; Fecha hasta: ; Monto: u\$s 1.500 ; Ing por: GIBERTO, DIEGO AGUSTIN
Título: Travel grant to attend to the course "Polychaetes as Biological and Ecological Models" ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2002-09-09 ; Fecha hasta: ; Monto: € 1.000 ; Ing por: GIBERTO, DIEGO AGUSTIN
Título: Taller de Bentos, Proyecto PNUD/GEF ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2003-03-01 ; Fecha hasta: ; Monto: u\$s 320 ; Ing por: GIBERTO, DIEGO AGUSTIN
Título: Genética del paisaje, genómica y asimetría fluctuante en roedores subterráneos del género Ctenomys (Rodentia: Ctenomyidae) en paisajes fragmentados del centro de la Argentina ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 3.518.991 ; Ing por: MORA, MATIAS SEBASTIAN
Título: Genética del paisaje, modelado de distribución de especies y abordajes transcriptómicos en roedores subterráneos del género Ctenomys (Rodentia: Ctenomyidae) de la costa bonaerense de la Argentina. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 850.000 ; Ing por: MORA, MATIAS SEBASTIAN
Título: Ecología, genética del paisaje y filogeografía en roedores subterráneos del género Ctenomys de la Argentina. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 30.000 ; Ing por: MORA, MATIAS SEBASTIAN
Título: Ajustes fisiológicos implicados en la tolerancia a salinidad: camarones palemónidos como modelos de estudio. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-06-01 ; Fecha hasta: 2026-10-01 ; Monto: \$ 1.020.000 ; Ing por: ITUARTE, ROMINA BELEN
Título: Ajustes eco-fisiológicos implicados en la tolerancia a salinidad: camarones palemónidos como modelos de estudio ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-09-01 ; Fecha hasta: 2024-03-01 ; Monto: \$ 2.165.625 ; Ing por: ITUARTE, ROMINA BELEN
Título: Reconstrucciones paleoambientales de la llanura Pampeana durante el Holoceno: integración de herramientas actualistas para el desarrollo de modelos cuali y cuantitativos de inferencia basados en indicadores biológicos ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-12-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 1.525.000 ; Ing por: HASSAN, GABRIELA SUSANA
Título: Integración de los rasgos de personalidad con las capacidades cognitivas en vertebrados: análisis comparativo entre aves y reptiles ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-11-01 ; Fecha hasta: 2026-01-01 ; Monto: \$ 1.600.000 ; Ing por: BIONDI, LAURA MARINA

Título: Diversity and body condition of birds inhabiting native and exotic forests in the Pampas of Argentina ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-11-01 ; Fecha hasta: 2024-11-01 ; Monto: u\$s 1.000 ; Ing por: BALADRON FELIX, ALEJANDRO VICTOR
Título: Biomíneralizaciones de sílice amorfo de origen vegetal como condicionantes de la biogeoquímica y las propiedades físicas y químicas de suelos de agroecosistemas y humedales del sudeste bonaerense ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-05-01 ; Fecha hasta: 2025-05-01 ; Monto: \$ 4.135.289 ; Ing por: BORRELLI, NATALIA LORENA
Título: Efecto de las prácticas agro-ganaderas en el stock de silicofitolitos y biogeoquímica del silicio en Molisoles del sudeste bonaerense ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-10-01 ; Fecha hasta: 2024-10-01 ; Monto: \$ 1.310.000 ; Ing por: BORRELLI, NATALIA LORENA
Título: Conservación de suelos y recursos hídricos en el sudeste de la llanura pampeana: Rol de los fitolitos de sílice amorfa en la interacción planta-suelo-agua-ambiente ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-11-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 7.550.000 ; Ing por: BORRELLI, NATALIA LORENA
Título: Biomíneralizaciones y biogeoquímica del silicio y el calcio. Su rol en la interacción planta-suelo-agua-ambiente en ecosistemas terrestres del sudeste de la Llanura Pampeana ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 276.292 ; Ing por: BORRELLI, NATALIA LORENA
Título: FLEXIBILIDAD COMPORTAMENTAL EN AVES MARINAS: UNA APROXIMACIÓN EXPERIMENTAL EN LÁRIDOS ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-10-01 ; Fecha hasta: 2024-10-01 ; Monto: \$ 2.165.625 ; Ing por: GARCIA, GERMAN OSCAR
Título: Herramientas para la gestión sustentable de playas de los partidos de General y Pueyrredón y Alvarado: evaluación de servicios ecosistémicos y calidad ambiental ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2021-09-01 ; Fecha hasta: 2024-08-01 ; Monto: \$ 750.000 ; Ing por: MERLOTTO, ALEJANDRA
Título: EL ROL DE LAS LAGUNAS DE LA REGIÓN PAMPEANA Y SUS ARROYOS ASOCIADOS COMO ESTRUCTURADORES DE LAS COMUNIDADES PARASITARIAS DE PECES ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-09-01 ; Fecha hasta: 2024-08-01 ; Monto: \$ 1.063.125 ; Ing por: ROSSIN, MARIA ALEJANDRA
Título: EVALUACIÓN DE ESTRESORES ASOCIADOS AL USO DEL SUELO EN UNA LAGUNA PAMPEANA Y SU INFLUENCIA SOBRE BACTERIAS NATIVAS DE IMPORTANCIA SANITARIA HUMANA ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 1.909.000 ; Ing por: ONDARZA, PAOLA MARIANA
Título: Evaluación del aporte de metales pesados y arsénico asociado a la aplicación de fertilizantes fosfatados en un sistema agrícola intensivo de la Región Pampeana. ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-03-01 ; Fecha hasta: 2024-03-01 ; Monto: \$ 900.743 ; Ing por: CHIODI BOUDET, LEILA NATALIA
Título: Dinámica de la vegetación de los Andes Patagónicos (49°s) desde el Holoceno Medio a partir de un enfoque multiescalar ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-05-01 ; Fecha hasta: 2027-04-01 ; Monto: \$ 8.368.920 ; Ing por: TONELLO, MARCELA SANDRA
Título: Reconstrucciones paleoambientales en el sur de America del Sur: nuevos aportes basados en el análisis de registros sedimentarios de lagos y mallines del sudeste de la llanura Pampeana. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-05-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 280.000 ; Ing por: TONELLO, MARCELA SANDRA
Título: Teorías metabólicas ante el Cambio Global. Modelado del presupuesto energético dinámico (DEB) en poblaciones de un ingeniero ecosistémico para predecir respuestas al Cambio Climático ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 445.000 ; Ing por: FARIAS, NAHUEL EMILIANO
Título: El rol trófico de las especies de condricios demersales en la Plataforma Continental Argentina entre 41°S y el 48°S, analizado con isótopos estables de carbono y nitrógeno (13C y 15N). ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2025-01-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: BELLEGGIA, MAURO
Título: Estudio de la trama trófica asociada a las especies de condricios de la Plataforma Continental Argentina norte, entre el 34°S y el 41°S, mediante el método de análisis de contenido estomacal y el de isótopos estables de carbono y nitrógeno (13C y 15N) ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-04-01 ; Fecha hasta: 2025-04-01 ; Monto: \$ 1.760.000 ; Ing por: BELLEGGIA, MAURO
Título: ECOLOGÍA DE LAS TORTUGAS MARINAS EN ARGENTINA: HERRAMIENTAS PARA SU PROTECCIÓN Y MANEJO EN RELACIÓN A LAS PESQUERÍAS ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-04-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 780.000 ; Ing por: GONZÁLEZ CARMAN, VICTORIA
Título: ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS EN LOS MÁRGENES DE SU DISTRIBUCIÓN EN EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-04-01 ; Fecha hasta: 2026-12-01 ; Monto: \$ 6.000.000 ; Ing por: GONZÁLEZ CARMAN, VICTORIA
Título: EFECTO DE LA CONTAMINACIÓN POR MICROPLÁSTICOS SOBRE LA CONDICIÓN NUTRICIONAL DE ESTADIOS TEMPRANOS DE MERLUZA COMÚN, CORVINA RUBIA Y ANCHOÍTA: POSIBLES IMPLICANCIAS EN EL RECLUTAMIENTO A LAS PESQUERÍAS ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-02-01 ; Fecha hasta: 2025-02-01 ; Monto: \$ 1.909.845 ; Ing por: DIAZ, MARINA VERA

Título: Taxonomía integrativa y rol ecológico de las especies de peces más abundantes del Área Marina Protegida Namuncurá - Banco Burdwood: un aporte a la conservación de la biodiversidad. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-02-01 ; Fecha hasta: 2025-02-01 ; Monto: \$ 1.525.200 ; Ing por: DELI ANTONI, MARIANA YANEL
Título: Exploring the Impact of the Exotic Sea Slug Pleurobranchea maculata on Sea Anemone Communities in Argentine Coastal Ecosystems ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-04-01 ; Fecha hasta: 2025-04-01 ; Monto: u \$s 3.760 ; Ing por: GARESE, AGUSTIN
Título: Patrones y factores de variación intraespecífica de cnidocistos en anémonas de mar (Cnidaria: Anthozoa) ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-02-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: GARESE, AGUSTIN
Título: Evaluación de efectos sub-letales asociados al consumo de plástico en delfines franciscana: ¿hay cambios alimenticios y en la condición corporal de los individuos afectados? ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-04-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: DENUNCIO, PABLO EZEQUIEL
Título: Aspectos claves de la ecología trófica y nutricional del delfín franciscana (Pontoporia blainvillei) abordados desde un enfoque interdisciplinario ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-04-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 1.909.845 ; Ing por: DENUNCIO, PABLO EZEQUIEL
Título: Caracterización del comportamiento sonoro del delfín franciscana (Pontoporia blainvillei) en presencia de redes de pesca artesanal ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-02-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 1.600.039 ; Ing por: GIARDINO, GISELA VANINA
Título: Identificación de potenciales hábitats críticos para dos especies cetáceos con categorías comprometidas de conservación en la costa norte de Argentina, a través del análisis de ADN ambiental y el uso de acústica pasiva ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 30.000 ; Ing por: GIARDINO, GISELA VANINA
Título: Exploración de las Vocalizaciones del Lobo Marino: Un Enfoque desde la Lingüística y la Biología ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-12-01 ; Fecha hasta: 2026-04-01 ; Monto: \$ 1.000.000 ; Ing por: GIARDINO, GISELA VANINA
Título: Marcadores biogeoquímicos en el estudio de la ecología de alimentación de especies amenazadas: la Gaviota de Olrog durante su temporada no-reproductiva ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-09-01 ; Fecha hasta: 2024-08-01 ; Monto: \$ 810.000 ; Ing por: MARIANO Y JELICICH, ROCÍO
Título: Evaluación del impacto de la temperatura en la costa Atlántica Sudoccidental sobre la reproducción de peces de interés comercial, desde un enfoque ecofisiológico. Implicancia sobre los patrones de agregación poblacional y vulnerabilidad pesquera. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 1.909.845 ; Ing por: ELISIO, MARIANO
Título: Reconstrucción de la vegetación desde el retiro de los glaciares para el oeste de la provincia de Santa Cruz. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 28.000 ; Ing por: BAMONTE, FLORENCIA PAULA
Título: DINÁMICA DE LAS COMUNIDADES VEGETALES DEL OESTE DE SANTA CRUZ (47°-49° S) DESDE EL GLACIAL TARDÍO HASTA EL PRESENTE MEDIANTE EL ANÁLISIS DE MÚLTIPLES INDICADORES ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-06-01 ; Fecha hasta: 2024-06-01 ; Monto: \$ 1.909.845 ; Ing por: MARCOS, MARIA ALEJANDRA
Título: Respuesta de las comunidades vegetales esteparias y ecotonaes entre los 46°-49° S a los cambios ambientales ocurridos desde el glacial tardío ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-03-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 117.452 ; Ing por: MARCOS, MARIA ALEJANDRA
Título: Bioprotección costera ? Los organismos sésiles como posibles moduladores de la erosión en plataformas intermareales de tosca ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-02-01 ; Fecha hasta: 2025-08-01 ; Monto: \$ 2.007.394 ; Ing por: GUTIERREZ, JORGE LUIS CEFERINO
Título: ESTUDIOS SOBRE EL POTENCIAL REPRODUCTIVO DE LA CENTOLLA (Lithodes santolla) DEL MAR ARGENTINO APLICADOS A LA EVALUACIÓN DE PESQUERÍAS ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 1.882.755 ; Ing por: MILITELLI, MARIA INES
Título: Integrando la biología del desarrollo, la fisiología reproductiva y los sistemas de apareamiento para la conservación de batoideos marinos y dulceacuícolas ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-05-01 ; Fecha hasta: 2027-05-01 ; Monto: \$ 0 ; Ing por: MABRAGAÑA, EZEQUIEL
Título: Reproducción en rayas (Rajiformes) del Mar Argentino: un enfoque integrado bioecológico, fisiológico y comportamental ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 894.302 ; Ing por: MABRAGAÑA, EZEQUIEL
Título: Bioteconología aplicada al cultivo de crustáceos: rol de las algas para el desarrollo de una acuicultura sostenible ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 100.000 ; Ing por: DÍAZ, ANA CRISTINA
Título: Respuesta de la vegetación andina del Parque Nacional Los Glaciares en clave espacial en el contexto de cambio global de los últimos 2000 años ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-11-01 ; Fecha hasta: 2025-01-01 ; Monto: \$ 400.000 ; Ing por: SOTTILE, GONZALO DAVID

Título: La vegetación relictual de la Ecorregión Pampa en el partido de General Pueyrredon: características florísticas, estado de conservación y servicios ecosistémicos asociados. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 800.000 ; Ing por: SOTTILE, GONZALO DAVID
Título: Desarrollo de nuevos productos funcionales para consumo humano a partir de la nototenia (Patagonotothen ramsayi), especie descartada por el sector industrial pesquero ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-11-01 ; Fecha hasta: 2024-11-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: MITTON, FRANCESCA MARÍA
Título: Aves marinas como biomonitores del estado ambiental en ecosistemas marinos y costeros de Argentina ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-04-01 ; Fecha hasta: 2024-10-01 ; Monto: \$ 2.000.000 ; Ing por: SECO PON, JUAN PABLO
Título: Reciclado de residuos de la pesca y la acuicultura ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-02-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 133.768 ; Ing por: LAITANO, MARÍA VICTORIA
Título: ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES TRÓFICAS EN EL AGUJERO AZUL: UN ENFOQUE EMPLEANDO ÁCIDOS GRASOS ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2022-11-01 ; Fecha hasta: 2024-11-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: TEMPERONI, BRENDA
Título: Hydramoeba sp. y Acanthamoeba sp. como parásitos del género Hydra en aguas continentales de la República Argentina ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-02-01 ; Fecha hasta: 2025-02-01 ; Monto: \$ 1.525.200 ; Ing por: DESERTI, MARIA IRENE
Título: Edad, crecimiento y demografía de rayas (Chondrichthyes, Rajiformes) del Mar Argentino: contribución para el desarrollo de estrategias sostenibles de manejo pesquero ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-05-01 ; Fecha hasta: 2026-05-01 ; Monto: \$ 4.300.000 ; Ing por: BARBINI, SANTIAGO ALDO
Título: Ecología trófica y composición específica de peces marinos ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 1.000.000 ; Ing por: BARBINI, SANTIAGO ALDO
Título: TAFONOMÍA ACTUALISTA EN DIFERENTES SUBAMBIENTES DE LA COSTA BONAERENSE: FIDELIDAD COMPOSICIONAL COMO HERRAMIENTA PARA DETECTAR DISTURBIOS DE ORIGEN ANTROPICO ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2025-01-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: CRISTINI, PAULA ANDREA
Título: FIDELIDAD COMPOSICIONAL Y CONDENSACIÓN TAFONOMICA (TIME-AVERAGING) COMO HERRAMIENTA PARA DETECTAR DISTURBIOS DE ORIGEN ANTROPICO EN DIFERENTES SUBAMBIENTES DE LA COSTA BONAERENSE ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-05-01 ; Fecha hasta: 2025-05-01 ; Monto: \$ 1.240.000 ; Ing por: CRISTINI, PAULA ANDREA
Título: Obtención de biopolímeros y productos de interés a partir de desechos industriales para aplicaciones en el campo biomédico y remediación ambiental ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 50.000 ; Ing por: ISLAS, MARÍA SOLEDAD
Título: Procesos de electro-oxidación aplicados a tratamiento de contaminantes orgánicos en medio acuoso ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-12-01 ; Fecha hasta: 2024-09-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: SILVA BARNI, MARÍA FLORENCIA
Título: Impact of ocean acidification in calcification of the Patagonian scallop Zygochlamys patagonica ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2020-03-01 ; Fecha hasta: 2024-06-01 ; Monto: u\$s 5.000 ; Ing por: YUSSEPPONE, MARIA SOLEDAD
Título: GEOBIOLOGÍA COMPARATIVA de MATAS MICROBIANAS ACTUALES en AMBIENTES EVAPORÍTICOS (costero-marino vs. continental) ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2021-04-01 ; Fecha hasta: 2024-11-01 ; Monto: \$ 1.063.125 ; Ing por: PAN, JERONIMO
Título: Biodiversidad y comportamiento de aves en ambientes de pastizales espontáneos de la Región Pampeana ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-02-01 ; Fecha hasta: 2025-02-01 ; Monto: \$ 1.585.574 ; Ing por: CAVALLI, MATILDE
Título: Sistemas hidrológicos y gestión sostenible del agua en el sudeste bonaerense ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2026-01-01 ; Monto: \$ 10 ; Ing por: GRONDONA, SEBASTIAN
Título: Anisakidosis en organismos marinos del Atlántico Sudoccidental: una zoonosis emergente con implicancias en el monitoreo, evaluación y gestión de pesquerías ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-11-01 ; Fecha hasta: 2024-10-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: IRIGOITIA, MANUEL MARCIAL
Título: Evaluación del impacto de la contaminación ambiental a través de especies biomonitonas ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 50.000 ; Ing por: ROMERO, MARÍA BELÉN
Título: Assessing sediment extraction procedures for microplastic analysis in subtidal areas with focus on non-expensive and sustainable methodology. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-08-01 ; Fecha hasta: 2027-10-01 ; Monto: € 30.000 ; Ing por: DIAZ JARAMILLO, MAURICIO JAVIER
Título: Evaluación del Riesgo Ambiental por plaguicidas y fármacos de uso humano en la cuenca de Tres Arroyos (Buenos Aires): integración de múltiples enfoques ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-11-01 ; Fecha hasta: 2024-11-01 ; Monto: \$ 450.000 ; Ing por: ITURBURU, FERNANDO GASTÓN

Título: IMPACTO ANTRÓPICO SOBRE FUNCIONES ECOLÓGICAS DE HUMEDALES ANDINOS EN EL CENTRO OESTE DE ARGENTINA. ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: u\$s 20.000 ; Ing por: ITURBURU, FERNANDO GASTÓN
Título: Integración de múltiples enfoques para la Evaluación del Riesgo Ambiental por plaguicidas y fármacos de uso humano en ambientes acuáticos el Oasis Centro de la provincia de Mendoza ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-05-01 ; Fecha hasta: 2024-04-01 ; Monto: \$ 1.191.525 ; Ing por: ITURBURU, FERNANDO GASTÓN
Título: Estudio colaborativo de contaminantes de preocupación emergente en regiones marinas costeras: de la costa mediterránea española a la bonaerense ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-03-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: u\$s 20.000 ; Ing por: ITURBURU, FERNANDO GASTÓN
Título: Análisis paleoecológico de diatomeas holocenas en la costa norte de Santa Cruz (Argentina): reconstrucción ambiental e implicancias paleoclimáticas ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2023-06-01 ; Fecha hasta: 2025-06-01 ; Monto: \$ 1.601.460 ; Ing por: FAYÓ, ROCÍO
Título: Characterization of the interaction of elasmobranchs and a small-scale fishery of Mar del Plata ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-08-01 ; Fecha hasta: 2025-08-01 ; Monto: u\$s 5.000 ; Ing por: FUNES, MANUELA
Título: Planificación espacial marina para la conservación de aves en la Zona Común de pesca Argentino- Uruguaya ; Tipo de actividad: Investigación aplicada ; Fecha desde: 2024-10-01 ; Fecha hasta: 2025-10-01 ; Monto: \$ 1.200.000 ; Ing por: PAZ, JESICA ANDREA
Título: MICRO/NANOENCAPSULADOS PARA LA INMOVILIZACIÓN DE ENZIMAS RECUPERADAS DE RESIDUOS PESQUEROS: UTILIZACIÓN COMO INGREDIENTE BIOACTIVO PARA LA ACUICULTURA ; Tipo de actividad: Desarrollo experimental o tecnológico ; Fecha desde: 2022-04-01 ; Fecha hasta: 2024-03-01 ; Monto: \$ 857.512 ; Ing por: RODRIGUEZ, YAMILA ELIANA
Título: Contaminantes de preocupación emergente en ambientes acuáticos: conocimiento local de las aplicaciones de fármacos de uso veterinario y efectos de la exposición en macrófitas en el sudeste bonaerense ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-02-01 ; Fecha hasta: 2026-02-01 ; Monto: \$ 3.000.000 ; Ing por: TRUCHET, DANIELA MARÍA
Título: Caracterización genética y morfológica de especies exóticas invasoras de anémonas de mar (Cnidaria, Actiniaria) en Argentina ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2022-05-01 ; Fecha hasta: 2024-05-01 ; Monto: \$ 857.850 ; Ing por: GONZÁLEZ MUÑOZ, RICARDO ENRIQUE
Título: ¿Cómo impacta el ambiente bonaerense en la ecología trófica de la Gaviota de Olrog (Larus atlanticus) durante el periodo no reproductivo? ; Tipo de actividad: Investigación básica ; Fecha desde: 2024-09-01 ; Fecha hasta: 2025-09-01 ; Monto: \$ 1.200.000 ; Ing por: DE PRINZIO, AYLEN MARÍA

CAPACIDAD DE OBTENCIÓN DE FINANCIAMIENTO: Proyectos de extensión, vinculación y transferencia

Título: Auditoria Geoambiental de la Costa y Monitoreo Sistemático Estacional de las Playas de Quequén, Provincia de BsAs ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2015-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: u\$s 6.000 ; Ing por: BERTOLA, GERMAN RICARDO
Título: MORTALIDAD INCIDENTAL DE AVES MARINAS EN PESQUERIAS COMERCIALES Y RECREACIONALES: UN ABORDAJE SOCIO-ECOLÓGICO PARA PROMOVER MEJORES NIVELES DE IMPLEMENTACION Y CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE. ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2021-11-01 ; Fecha hasta: 2025-11-01 ; Monto: \$ 1.810.000 ; Ing por: FAVERO, MARCO
Título: CONVENIO ESPECIFICO CON ROSAMONTE Cultivo de Pacú Piaractus mesopotamicus ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2021-08-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 1 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: Convenio específico con Blue Aqua SA (vacunas para Tilapia del Nilo, Oreochromis niloticus-Ciudad de Buenos Aires) ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2021-01-01 ; Fecha hasta: 2025-01-01 ; Monto: \$ 1 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: Convenio Específico con Germán Behrens (SEA Guardian SAS, cultivo de tilapia en sistema cerrado de recirculación) ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2018-09-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 1 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: CONVENIO ESPECÍFICO FCEYN-INTA-CULTIVO DE PACU ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2023-12-01 ; Fecha hasta: 2026-12-01 ; Monto: \$ 1 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: Salud y Agroquímicos ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2023-04-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 126.000 ; Ing por: MENONE, MIRTA LUJAN
Título: "Salud y Agroquímicos. Fortaleciendo lazos para la comunicación popular" ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-08-01 ; Fecha hasta: 2026-01-01 ; Monto: \$ 1.100.000 ; Ing por: MENONE, MIRTA LUJAN
Título: PLANIFICACIÓN INTEGRAL DEL FRENTE COSTERO DEL PARTIDO DE LOBERÍA: DESARROLLO DE UN PROTOTIPO REGIONAL (DESAFÍO 33) ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2022-04-01 ; Fecha hasta: 2024-05-01 ; Monto: \$ 3.241.350 ; Ing por: GARCIA, GERMAN OSCAR

Título: ELABORACIÓN DE UN BIOABONO EN LAS ESCUELAS AGRARIAS DE MIRAMAR COMO UN ACERCAMIENTO A LAS PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-06-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 125.000 ; Ing por: SOTTILE, GONZALO DAVID
Título: Huerta Universitaria Comunitaria. Cultivando soberanía alimentaria en el Complejo Universitario Manuel Belgrano ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-03-01 ; Fecha hasta: 2025-02-01 ; Monto: \$ 210.000 ; Ing por: LAITANO, MARÍA VICTORIA
Título: CLUB DE CIENCIAS CHAPADMALAL: UNA PROPUESTA PARA INFANCIAS ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-08-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 125.000 ; Ing por: CAVALLI, MATILDE
Título: Grupo de Extensión Ambiente y Territorio (GEAT) ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2021-04-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 0 ; Ing por: DE MARCO, SILVIA GRACIELA
Título: BANDÁ ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2021-06-01 ; Fecha hasta: 2024-05-01 ; Monto: \$ 100.000 ; Ing por: DE MARCO, SILVIA GRACIELA

CAPACIDAD DE OBTENCIÓN DE FINANCIAMIENTO: Subsidios para eventos de CyT

Título: 3º Taller de Tafonomía Actualista de América del Sur (3TAAS) ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-10-01 ; Fecha hasta: 2024-10-01 ; Monto: \$ 500.000 ; Ing por: DE FRANCESCO, CLAUDIO GERMAN
Título: XII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-09-01 ; Fecha hasta: 2024-09-01 ; Monto: \$ 500.000 ; Ing por: BORRELLI, NATALIA LORENA
Título: XII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-09-01 ; Fecha hasta: 2024-09-01 ; Monto: \$ 500.000 ; Ing por: BORRELLI, NATALIA LORENA
Título: XII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-04-01 ; Fecha hasta: 2024-10-01 ; Monto: \$ 500.000 ; Ing por: ROSSIN, MARIA ALEJANDRA

CAPACIDAD DE OBTENCIÓN DE FINANCIAMIENTO: Subsidios para infraestructura y equipamiento

Título: Ecosistemas costeros de la Provincia de Buenos Aires: Funcionamiento y efectos antrópicos sobre la estructura, funciones y servicios ecosistémicos en un contexto de cambio climático. ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2022-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 9.967.602 ; Ing por: ZENUTO, ROXANA RITA
Título: PROGRAMA DE FACILIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS 0(FCT) DE INTERÉS ESTRATÉGICO E INTERINSTITUCIONAL ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2023-10-01 ; Fecha hasta: 2024-10-01 ; Monto: u\$s 983.182 ; Ing por: FERNANDEZ GIMENEZ, ANALIA VERONICA
Título: Ecosistemas costeros de la Provincia de Buenos Aires: Funcionamiento y efectos antrópicos sobre la estructura, funciones y servicios ecosistémicos en un contexto de cambio climático. ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2022-01-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: \$ 9.967.602 ; Ing por: LUPPI, TOMAS ATILIO
Título: Centro tecnológico y experimental de especies marino-costeras ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-01-01 ; Fecha hasta: 2026-12-01 ; Monto: u\$s 983.182 ; Ing por: LUPPI, TOMAS ATILIO
Título: Mejoramiento institucional de las capacidades analíticas y generación de una base de datos para el estudio de residuos plásticos en el ambiente costero y oceánico adyacente de la provincia de Buenos Aires ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2023-05-01 ; Fecha hasta: 2024-05-01 ; Monto: \$ 18.000.000 ; Ing por: POLIZZI, PAULA SABRINA
Título: Fortalecimiento transversal de las capacidades de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNMdP) para el análisis ambiental y biogeoquímico ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-05-01 ; Fecha hasta: 2025-07-01 ; Monto: \$ 8.000.000 ; Ing por: MERLOTTO, ALEJANDRA
Título: Mejoramiento institucional de las capacidades analíticas y generación de una base de datos para el estudio de residuos plásticos en el ambiente costero y oceánico adyacente de la provincia de Buenos Aires ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2023-03-01 ; Fecha hasta: 2025-03-01 ; Monto: \$ 14.000.000 ; Ing por: CHIODI BOUDET, LEILA NATALIA
Título: Adquisición de Equipamientos ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2023-10-01 ; Fecha hasta: 2026-10-01 ; Monto: \$ 16.500.000 ; Ing por: GUTIERREZ, JORGE LUIS CEFERINO
Título: Donación de Binoculares ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-12-01 ; Fecha hasta: 2024-12-01 ; Monto: u\$s 2.000 ; Ing por: MARTÍNEZ CURCI, NATALIA SOLEDAD
Título: Caracterización de la contaminación antrópica y natural sobre el sistema marino costero mediante el uso de especies biomonitoras. Estado de situación para evaluar el impacto de actividades antrópicas ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2023-12-01 ; Fecha hasta: 2025-12-01 ; Monto: \$ 14.000.000 ; Ing por: ROMERO, MARÍA BELÉN
Título: Centro tecnológico y experimental de especies marino-costeras (CETEEMAR) ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2023-10-01 ; Fecha hasta: 2026-10-01 ; Monto: u\$s 1.200.000 ; Ing por: DIAZ JARAMILLO, MAURICIO JAVIER
Título: Fortalecimiento transversal de las capacidades de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNMdP) para el análisis ambiental y biogeoquímico ; Tipo de actividad: ; Fecha desde: 2024-04-01 ; Fecha hasta: 2025-04-01 ; Monto: \$ 9.240.909 ; Ing por: FAYÓ, ROCIO

Título: **PICT-E-Nuevos Laboratorios 2022**; Tipo de actividad: ; Fecha desde: **2024-04-01**; Fecha hasta: **2025-04-01**; Monto: \$ **19.000.000** ; Ing por: **FAYÓ, ROCÍO**

Título: **PICT-RO 2022 - Fortalecimiento transversal de las capacidades de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNMDP) para el análisis ambiental y biogeoquímico**; Tipo de actividad: ; Fecha desde: **2024-03-01**; Fecha hasta: **2025-03-01**; Monto: \$ **9.240.909** ; Ing por: **GARZO, PEDRO ANDRÉS**

Título: **Desarrollo del plan de manejo de la pesca recreativa en la Reserva de Biosfera Parque Atlántico Mar Chiquito**; Tipo de actividad: ; Fecha desde: **2024-09-01**; Fecha hasta: **2025-12-01**; Monto: u\$s **4.750** ; Ing por: **ZUMPARNO, FRANCISCO**

Título: **Beca de equipamiento para investigación Idea Wild**; Tipo de actividad: ; Fecha desde: **2024-04-01**; Fecha hasta: **2024-04-01**; Monto: u\$s **450** ; Ing por: **CECCHETTO, FRANCO**

Título: **Small Grant: Proyecto Comportamiento de descanso comunitario de una rapaz neotropical (Milvago chimango) en la ciudad: identificando potenciales conflictos y beneficios para la sociedad y el medio ambiente.**; Tipo de actividad: ; Fecha desde: **2024-07-01**; Fecha hasta: **2025-03-01**; Monto: £ **1.933** ; Ing por: **BONETTI, EUGENIA ANDREA**

Título: **Student Award from the Committee for International Research and Education (CIRE) of the Acoustical Society of America (ASA)**; Tipo de actividad: ; Fecha desde: **2024-12-01**; Fecha hasta: **2025-12-01**; Monto: u\$s **1.000** ; Ing por: **MACCHI, AGUSTINA CAMILA**

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**

Fecha de adquisición: **2024-04-15**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Camioneta**; Marca: **Peugeot**; Modelo: **Partner Confort 1.6** ; Año: **2024**; Patente: **AG 590 JA**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

Fecha de adquisición: **2010-10-01**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Camioneta**; Marca: **Peugeot**; Modelo: **PARTNER PATAGONICA 1.4** ; Año: **2010**; Patente: **IZR629**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

EQUIPAMIENTO DE MEDIANO Y GRAN PORTE INSTALADO EN LA UE

Fecha de adquisición: **2014-10-01**; Fecha baja: ; Nombre del equipamiento: **Microscopio de campo claro y epifluorescencia**; Tipo del equipamiento: **Equipos de microscopía**

Fecha de adquisición: **2016-11-16**; Fecha baja: ; Nombre del equipamiento: **TOC-L CSH con autosampler ASI-L Shimadzu**; Tipo del equipamiento: **Otro**

Fecha de adquisición: **2019-11-15**; Fecha baja: ; Nombre del equipamiento: **IRMS + módulos**; Tipo del equipamiento: **Equipos de espectrometría de masa**

SEGURIDAD E HIGIENE

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

PARTICIPACIÓN EN REDES TEMÁTICAS O INSTITUCIONALES NACIONALES

Total: **66**

MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES NACIONALES

Total: **82**

BECARIOS QUE REALIZARON ESTADÍAS EN EL EXTERIOR					
Apellido y Nombre	Categoría	Institución de destino	País de destino	Fecha inicio	Fecha fin
FRIEDMAN,IVANA SOLEDAD	INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT	American Fisheries Society	Estados Unidos de América	2024-03-03	2024-03-07
BASALDÚA,ALEJANDRO DARÍO	BECA INTERNA DOCTORAL	Department of Geology & Geophysics	Estados Unidos de América	2024-03-01	2024-05-29
IWAN,MARIA AGUSTINA	BECA INTERNA DOCTORAL	International Albatross and Petrel Conference	México	2024-05-18	2024-05-25
RIVADENEIRA,PAMELA RUTH	POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS	Ocean Census	Noruega	2024-04-29	2024-05-29
PAZ,JESICA ANDREA	POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS	CARACOL MUSEO DE CIENCIAS	México	2024-05-18	2024-05-25
PÉREZ GARCÍA,MACARENA	INTERNA DE FIN DE DOCTORADO	Colacmar	Brasil	2024-08-12	2024-08-16
FRAYSSINET,CELIA	POST.DOCTORAL INT.	Universidad Autonoma de Madrid	España	2024-07-04	2024-09-06
INVESTIGADORES QUE REALIZARON ESTADÍAS EN EL EXTERIOR					
Apellido y Nombre	Categoría	Institución de destino	País de destino	Fecha inicio	Fecha fin
MARTINEZ,DANIEL EMILIO	INV PRINCIPAL	Instituto Peruano de Energía Nuclear	Perú	2024-02-26	2024-03-04
SCHIARITI,AGUSTIN	INV ADJUNTO	Chinese Academy of Sciences	China	2024-04-09	2024-05-10
MARTINETTO,PAULINA MARIA DEL ROSARIO	INV INDEPENDIENTE	Universidad de Islas Baleares (UIB)	España	2024-08-19	2024-10-17
MONTTI,LIA FERNANDA	INV ADJUNTO	Freie Universitat	Alemania	2024-02-01	2025-01-30
NUÑEZ,JESUS DARIO	INV ADJUNTO	Centro de Estudios Avanzados de Blanes	España	2023-12-01	2024-11-29
MONTEMAYOR BORSINGER,DIANA IRERI	INV ADJUNTO	Centro de Estudios Avanzados de Blanes	España	2023-12-01	2024-11-29
MARTINEZ CURCI,NATALIA SOLEDAD	INV ASISTENTE	Cornell University	Estados Unidos de América	2024-11-07	2024-11-17
RODRIGUEZ,YAMILA ELIANA	INV ASISTENTE	IFOP	Chile	2024-11-12	2024-11-29
ITURBURU,FERNANDO GASTON	INV ASISTENTE	Universidad Técnica de Renania-Palatinado Kaiserlautern Landau (RPTU)	Alemania	2024-11-06	2024-11-29
YUSSEPPONE,MARIA SOLEDAD	INV ASISTENTE	Scripps Institution of Oceanography	Estados Unidos de América	2024-05-21	2024-07-01

PARTICIPACIÓN EN REDES TEMÁTICAS O INSTITUCIONALES INTERNACIONALES	Total: 73
---	------------------

MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES INTERNACIONALES	Total: 60
---	------------------

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FINANCIAMIENTO DEL EXTERIOR	Total: 45
PROYECTOS DE I+D	Total: 33
PROYECTO DE EXTENSIÓN, VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA	Total: 0
PROYECTOS DE COMUNICACIÓN PÚBLICA DE CYT	Total: 0
SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT	Total: 8
SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	Total: 4

PRINCIPALES HALLAZGOS Y APORTES DE LA UNIDAD EJECUTORA EN EL AÑO

Criterio de relevancia: **Aporta soluciones tecnológicas al medio socioproductivo**
Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Servicio o asesoría científico tecnológica**
Título del producto o actividad: **Servicios brindados a empresas pesqueras y petroleras en el mar y la costa argentina**
Descripción: **En este período, el IIMyC afianzó su papel como asesor tanto para empresas pesqueras como para requerimientos vinculados a actividades petroleras. En ese sentido, 10 grupos de investigación han participado en estas tareas de transferencia mediante convenios y STAN. Casi la totalidad de las pesquerías certificadas, o en vías de certificación, contaron con aportes del IIMyC en el proceso, cumpliendo los estándares de certificación internacional más exigentes, como MSC/OIA. El espectro temático de intervención de los investigadores del IIMyC ha sido sumamente amplio, con especial énfasis en todo lo relativo a la interacción de las pesquerías con vertebrados marinos ?en particular aves y mamíferos?, destacándose los trabajos en centolla y vieira durante 2024, aunque en otros años abarcó otras pesquerías, con las siguientes líneas principales: (1) el análisis de las interacciones con los artes de pesca durante las operaciones, (2) la identificación de los sectores del arte de pesca donde ocurren estas interacciones, (3) la estimación de los niveles de mortalidad incidental asociados a la actividad pesquera, y (4) el estudio de las variaciones espacio-temporales. Además de estudios específicos, durante 2024 se llevaron a cabo investigaciones integrales sobre la captura incidental de mamíferos marinos en todas las pesquerías industriales. Se profundizó también en el estudio de la fauna acompañante de la pesquería de vieira y en la dinámica pesquera general, resaltando los siguientes puntos: (1) evaluación de la evolución temporal en la producción de callo de vieira; (2) revisión de los procedimientos empleados para estimar la biomasa de vieira en la principal unidad de manejo; (3) análisis de la huella de la pesquería de arrastre de vieira en la plataforma continental argentina; y (4) evaluación de indicadores de explotación en la pesquería de vieira. Se han realizado servicios de transferencia para el desarrollo de la industria petrolera, tanto en el ámbito offshore como en la infraestructura portuaria necesaria para la exportación de petróleo no convencional. Para ello participaron diversos grupos de investigación del IIMyC.**
Área de conocimiento: **Pesca -**
Palabra clave: **CERTIFICACION ; PESQUERIA ; LINEA DE BASE AMBIENTAL ; MANEJO ECOSISTEMICO ;**

Criterio de relevancia: **Genera de conocimiento de frontera**
Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Publicación académica**
Título del producto o actividad: **Ecología de comunidades de marismas y pastizales**
Descripción: **Las investigaciones desarrolladas exploran cómo los factores bióticos y abióticos, las actividades humanas y el cambio climático, modulan la composición, estabilidad y funcionamiento de pastizales y marismas. Los resultados evidencian la complejidad de las respuestas ecológicas frente a múltiples presiones globales ?desde el aumento de la temperatura y la disminución de las precipitaciones hasta la alteración de la disponibilidad de nutrientes y la herbivoría?, destacando la necesidad de enfoques integradores. Los estudios abarcan desde experimentos locales en el sur de Sudamérica hasta análisis globales en decenas de países y ecosistemas, y demuestran que su estabilidad y diversidad están íntimamente ligadas a las condiciones ambientales, al régimen de disturbios y a la interacción entre especies nativas y exóticas. Estos hallazgos tienen implicancias directas para la conservación, el manejo del carbono y la restauración de sistemas naturales. Entre los principales resultados se destacan: (1) que el calentamiento global acelera la descomposición de la materia orgánica subterránea en humedales, afectando la preservación de carbono; (2) que los impactos de las sequías extremas sobre la productividad primaria han sido subestimados, especialmente en ecosistemas áridos y con baja diversidad vegetal; (3) que la acción conjunta de jabalíes y cuises nativos puede mantener la diversidad de pastizales costeros; (4) que la producción de biomasa aérea en pastizales muestra una divergencia creciente a nivel global, aumentando en regiones húmedas y disminuyendo en las áridas, con posibles consecuencias para el almacenamiento de carbono y la seguridad alimentaria; (5) que los cambios en la diversidad de rasgos funcionales median, aunque débilmente, los efectos de la eutrofización sobre la estabilidad de la biomasa; (6) que interacciones positivas recíprocas entre hormigas y pequeños mamíferos pueden generar retroalimentaciones**

facilitadoras que sostienen la coexistencia de especies; (7) y que las respuestas de la estabilidad de la diversidad y de la biomasa ante la remoción de biomasa y la fertilización son contrastantes, lo que advierte sobre la dificultad de predecir la estabilidad ecosistémica a partir de un único atributo. En conjunto, estos estudios refuerzan la idea de que la comprensión del funcionamiento de los sistemas herbáceos requiere analizar simultáneamente la composición, los rasgos funcionales, las interacciones bióticas y la influencia de los forzantes globales.

Área de conocimiento: **Ecología -**

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

Criterio de relevancia: **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: **Producción académico-científica, informes técnicos y comunicación pública**

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

Descripción: **Cuatro grupos de investigación en ecotoxicología, junto con la colaboración de otros especialistas, mantienen una destacada labor de investigación y transferencia en este campo. Durante el período informado, se avanzó en la detección precoz de contaminantes en áreas protegidas, utilizando herramientas biológicas y técnicas de química analítica. Además, la participación en la RIOSP REM.AQUA del CONICET fortaleció estas líneas de trabajo. Se continuó la evaluación de riesgo ecológico (ERA) en diversas cuencas, priorizando el monitoreo de sustancias como plaguicidas de uso vigente, fármacos y productos de cuidado personal. También se caracterizaron químicamente micropartículas emergentes derivadas del desgaste de neumáticos y pinturas. El instituto lidera la conformación de una base de datos sobre Residuos plásticos en el ambiente costero y oceánico adyacente de la provincia de Buenos Aires?. Se continuó con el desarrollo de un proyecto del OIEA, orientado a evaluar procedimientos de extracción de sedimentos para el análisis de microplásticos en áreas submareales, priorizando metodologías accesibles y sostenibles, y se participa activamente de la iniciativa internacional Nutec Plastic, OIEA. Además, se han analizado microplásticos en diferentes matrices acuáticas y sólidas de ambientes marinos y continentales. En paralelo, se mantuvo una colaboración activa con el INTA y la FCA (UNMdP) en investigaciones sobre genotoxicidad y el impacto de clorpirifos y micotoxinas en bovinos, así como en estrategias para el control de la mosca de los cuernos. También, se desarrollaron estudios sobre contaminación por mercurio, contaminantes orgánicos persistentes (POPs) y metaloides, así como la determinación de parámetros hematológicos y otros biomarcadores en aves, mamíferos y reptiles marinos, e invertebrados marinos. En el ámbito terrestre, las investigaciones sobre el impacto de la contaminación en polinizadores permitieron identificar zonas de alta exposición y sus consecuencias ecológicas. Asimismo, se evaluó el efecto de los feedlots en ambientes acuáticos cercanos mediante el análisis de residuos farmacéuticos veterinarios y plaguicidas. El monitoreo de la contaminación atmosférica prosiguió con el uso de muestreadores pasivos y la participación en las redes GAPS y LAPAN. El IIMyC también forma parte del Persistent Organic Pollutants Review Committee (POPRC) y el Global Monitoring Plan (GMP) del Convenio de Estocolmo (UNEP).**

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

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

Criterio de relevancia: **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: **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: **Los distintos grupos de investigación del IIMyC han consolidado una notable presencia en acciones de conservación, expresada a través de su participación en comités de gestión y en el diseño de planes de manejo de reservas, así como en el desarrollo de estrategias de producción orientadas a la conservación. Han intervenido activamente en la redacción de los Planes de Acción Nacional para la Conservación y Manejo (PAN) de Aves Playeras, Albatros y Petreles, Tortugas Marinas, Condriictios y Mamíferos Marinos, integrando también los comités de gestión correspondientes. Tanto el grupo de Aves Marinas como el de Mamíferos Marinos, además de involucrarse en los PAN, colaboran en la elaboración e implementación de políticas para reducir la mortalidad de aves y mamíferos ocasionada por la pesca, en conjunto con el Programa de Adquisición de Información Biológico-Pesquera y Ambiental del INIDEP. Asimismo, asesoran a la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo para la aplicación del Plan de Acción Regional, en articulación con organismos nacionales y uruguayos. Por otro lado, ofrecen asesoramiento sobre la interacción de aves marinas con la pesca recreativa y la adopción de buenas prácticas, participando como Delegación Argentina en reuniones técnicas del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles, y presentando documentos de trabajo en la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos. Además, brindan soporte a consorcios portuarios en la gestión del espacio interno frente a asentamientos de lobos marinos. Los investigadores del IIMyC también integran el Comité de Gestión de la Reserva de Biosfera Parque Atlántico Mar Chiquito (MAB-UNESCO) y han asesorado en la gestión de otras reservas dentro de la región pampeana. Destaca la participación en proyectos vinculados a la Red Argentina de Reservas Privadas, logrando financiamiento específico para la restauración del ambiente serrano mediante la remoción de especies vegetales invasoras. Asimismo, han intervenido en la elaboración de un plan para mitigar las emisiones de carbono generadas por empresas pesqueras, promoviendo la compensación a través de la conservación de pastizales en reservas privadas, con asesoramiento en la conservación de aves de pastizal**

en el marco del programa Carne de Pastizal de la Alianza del Pastizal. Por último, han colaborado en la evaluación de impactos ambientales de proyectos eólicos, especialmente en relación con la mortandad de aves.

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

Palabra clave: **PLANES DE ACCION NACIONALES ; CONSERVACION ; COMITES DE GESTION ; IMPACTO AMBIENTAL ;**

Criterio de relevancia: **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: **Producción académico-científica, informes técnicos y comunicación pública**

Título del producto o actividad: **Promoción y producción de colecciones y bases de datos**

Descripción: **Como resultado de una política institucional, y llevada adelante por la ?Comisión de Colecciones Biológicas?, durante el periodo informado se consolidó el proceso de digitalización, curaduría y/o publicación final de 13 colecciones con miles de registros entre especímenes físicos y ocurrencias, de invertebrados, peces, mamíferos, plantas, algas y briofitas. Las colecciones, son mayoritariamente representativas de la biodiversidad del Atlántico Sudoccidental y de la región bonaerense, aunque también extendida a otras ecorregiones. Se avanzó en la estandarización de los datos bajo el esquema Darwin Core para favorecer la integración con plataformas internacionales (GBIF, OBIS). Entre las colecciones publicadas en GBIF se destacan: el Herbario MDQ, con más de 4000 especímenes de plantas y algas (20 % publicadas, 35 % digitalizadas); DeCaSO, colección de decápodos marinos y estuarinos con ~400 registros con especímenes físicos, secuencias genéticas e imágenes asociadas; la Base de datos de muestreos poblacionales de *Neohelice granulata*, más de 12000 ocurrencias registradas durante los últimos 20 años; la Colección de Antozoos del Atlántico Sur (CAAS), con >300 especímenes (5 % digitalizado); y la Colección de Peces Marinos, con ejemplares recolectados desde 2008 en el Atlántico Sudoccidental y el sector antártico argentino. Asimismo, se avanzó en promover la puesta en valor de colecciones invisibilizadas, y en la digitalización y curaduría de colecciones en proceso de publicación, como CirripASO (cirrípedos del Atlántico Sudoccidental), Poliquetos (~500 ejemplares), Medusozoa (~400 ejemplares), Mamíferos marinos (>20 especies), Parásitos de peces (30 años de registros), y organismos bentónicos del intermareal costero de Lobería, y los asociados a la pesquería de vieira. Aun con una corta vida, y en pleno proceso de crecimiento, estas colecciones han tenido miles de consultas, y, más importante, más de 250 citas, poniendo de manifiesto la importancia de hacer disponibles y públicas las colecciones y bases de datos como un servicio al sistema científico, pero también como instrumento de presencia institucional. Estos avances fortalecen la infraestructura institucional del IIMyC para la gestión y publicación de datos de biodiversidad, incrementando la calidad, trazabilidad y accesibilidad de la información, y contribuyen a la visibilización, conservación y valorización del patrimonio y capacidades de la institución.**

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

Palabra clave: **COLECCIONES ; BASES DE DATOS ; VISIBILIZACION ; ACCESO ABIERTO ;**



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria UE 2024, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

DECLARACIÓN 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.