

## Memoria UE 2023

IDENTIFICACION			
Identificación			
Denominación: INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL			
Sigla: IBS			
GRAN AREA			
Gran área principal seleccionada: <b>Ciencias Biológicas y de la Salud ;</b>			
CONTRAPARTES			
Código	Nombre de la/s instituciones contrapartes	Tipo de la/s instituciones contrapartes	
2032	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)	Universidad o instituto universitario estatal	
OBJETIVOS DE CREACIÓN			
Objetivo de creación: Potenciar el desarrollo científico en las áreas como ecología, biología, evolución, manejo de recursos naturales y conservación, posibilitando la radicación en la provincia de Misiones de grupos de investigación.			
SEDE / SUBSEDE / NODO / GRUPOS VINCULADOS			
Código	Sigla	Denominacion	Tipo Unidad
24490	IBS	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL	SEDE
24494	IBS - NODO POSADAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS	SUBSEDE
24495	IBS - NODO PUERTO IGUAZU	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU	SUBSEDE
DIRECTOR / VICEDIRECTOR			
Apellido y Nombre	Rol	Categoría	
HONFI, ANA ISABEL	Director	INV INDEPENDIENTE	
NOTARNICOLA, JULIANA	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE	
CONSEJO DIRECTIVO			
Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Investigador	HILGERT, NORMA INES	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	DI BLANCO, YAMIL EDGARDO	12/12/2022	12/12/2026
Representante Investigador	LANZONE, CECILIA	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	GATTI, MARIA GENOVEVA	12/12/2022	12/12/2026
Representante Investigador	PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN	12/12/2022	12/12/2026
Representante Investigador	GARCÍA, MARÍA VICTORIA	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	VOGLER, ROBERTO EUGENIO	12/12/2022	12/12/2026
Representante Investigador	MIRETTI, MARCOS MATEO	04/11/2020	04/11/2024
Representante Investigador	COCKLE, KRISTINA LOUISE	04/11/2020	04/11/2024
Representante Personal de Apoyo	SUAREZ, PABLO	04/11/2020	04/11/2024
Representante Personal de Apoyo	COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS	04/11/2020	04/11/2024

Representante Personal de Apoyo	GALVALISI, PAOLA GEORGINA	04/11/2020	04/11/2024
Representante Personal de Apoyo	BOERIS, JUAN MARTÍN	04/11/2020	04/11/2024
Representante Becario	SCHNEIDER, JUAN SEBASTIÁN	12/12/2022	12/12/2024
Representante Becario	ACOSTA, LAURA SOLANGE	12/12/2022	12/12/2024
Representante Becario	JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA	12/12/2022	12/12/2024

<b>PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA</b>	<b>Total: 118</b>
--	-------------------

<b>INVESTIGADORES CONICET</b>	<b>Total: 37</b>
-------------------------------	------------------

DI BITETTI, MARIO SANTIAGO	<i>INV PRINCIPAL</i>
BALDO, JUAN DIEGO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
HILGERT, NORMA INES	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
HONFI, ANA ISABEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MARTI, DARDO ANDREA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MIRETTI, MARCOS MATEO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
NOTARNICOLA, JULIANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
OKLANDER, LUCIANA INÉS	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ZURITA, GUSTAVO ANDRES	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
AGUILERA, PATRICIA MABEL	<i>INV ADJUNTO</i>
BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL	<i>INV ADJUNTO</i>
CARRIZO, LUZ VALERIA	<i>INV ADJUNTO</i>
CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL	<i>INV ADJUNTO</i>
DI BLANCO, YAMIL EDGARDO	<i>INV ADJUNTO</i>
FERRERAS, JULIAN ALBERTO	<i>INV ADJUNTO</i>
GARCÍA, MARÍA VICTORIA	<i>INV ADJUNTO</i>
GATTI, MARIA GENOVEVA	<i>INV ADJUNTO</i>
GRABIELE, MAURO	<i>INV ADJUNTO</i>
LANZONE, CECILIA	<i>INV ADJUNTO</i>
MARTINA, PABLO F	<i>INV ADJUNTO</i>
MIÑO, CAROLINA ISABEL	<i>INV ADJUNTO</i>
PAVILOLO, AGUSTIN JAVIER	<i>INV ADJUNTO</i>
SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN	<i>INV ADJUNTO</i>
TAURO, LAURA BEATRIZ	<i>INV ADJUNTO</i>
VOGLER, ROBERTO EUGENIO	<i>INV ADJUNTO</i>
ARIAS BECERRA, JOAN SALVADOR	<i>INV ASISTENTE</i>
BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA	<i>INV ASISTENTE</i>
BLARIZA, MARÍA JOSÉ	<i>INV ASISTENTE</i>
BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO	<i>INV ASISTENTE</i>
FERRO, JUAN MARTÍN	<i>INV ASISTENTE</i>
GANGENOVA, ELENA	<i>INV ASISTENTE</i>
GIOMBINI, MARIANO IGNACIO	<i>INV ASISTENTE</i>
GROSSO, JIMENA RENEE	<i>INV ASISTENTE</i>
TRENTINI, CAROLINA PAOLA	<i>INV ASISTENTE</i>
VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS	<i>INV ASISTENTE</i>
VERA, MIRIAM CORINA	<i>INV ASISTENTE</i>
VILLAGRA, MARIANA	<i>INV ASISTENTE</i>

<b>CONICET CONTRATADOS</b>	<b>Total: 2</b>
----------------------------	-----------------

COCKLE, KRISTINA LOUISE	<i>INV ADJUNTO EXTRANJERO</i>
LAMMERTINK, J. MARTJAN	<i>INV ADJUNTO EXTRANJERO</i>

MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA	<i>Int. Doctoral Proyectos UE</i>
THALMAYR, PEGGY NOEMI	<i>Int. Doctoral Proyectos UE</i>
CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE	<i>POS.DOC C/PAISES LATINOAMERIC.</i>
CABALLERO GINI, ANDREA NATALIA	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
PIÑANEZ ESPEJO, YOLANDA MARÍA GUADALUPE	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
FAY, JESSICA VANNINA	<i>BECA INTERNA POSTDOCTORAL PDS</i>
BEDRIJ, NATALIA ALEJANDRA	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
CENTENO, CELIA KARINA	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
ESCALANTE, ORLANDO MAXIMILIANO	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
LEZCANO ACUÑA, ROSSANA CELESTE	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
ORTEGA, MARIELA NOEMI	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
SEIFERT, STEFAN	<i>INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT</i>
ARAUJO, JORGE	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
MARTÍNEZ PARDO, JULIA	<i>POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS</i>
STACHUK, MICAELA AZUL	<i>BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.</i>
ACONCHA ABRIL, IRENE	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ACOSTA, LAURA SOLANGE	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
BRUERA, CAMILA ROCÍO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DE CENA, ROMINA VANESSA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
DORSCH, LUCAS NAHUEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ESCOBAR, LUCAS MATEO	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GARCIA GOMEZ, ISABELLA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GOMEZ, ROCIO QUIMEY	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GOROSTIAGA, NICOLAS	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GUZMÁN, LEILA BELÉN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
HARTMANN, BÁRBARA BETINA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
LADINO MORENO, JOSE LUIS	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
PERICHON, MARIA CONSTANZA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
RAU, ANGENARA IVANNA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
RUFFENER, YAMILA AYLÉN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SACKSER, MARIO GABRIEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SANTANDER, MYLENA DAIANA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SERNIOTTI, ENZO NOEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
SOTORRES, DELFINA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
TORGE, IARA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ZAFFIGNANI, DANIELA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
ZÁRATE, VALENTÍN	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
CONI CEBALLOS, MARIA EMILIA	<i>INTERNA DE FIN DE DOCTORADO</i>
ARRABAL, JUAN PABLO	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
BARROS DE ARAÚJO, CARLOS	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
CHAMORRO GARCIA, FERMIN JOSE	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
DI SALLO, FACUNDO GABRIEL	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
IEZZI, MARÍA EUGENIA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
LABARONI, CAROLINA ALICIA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>

MAZUR, FERNANDO GABRIEL MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE RUGGERI GOMES, JOICE TORRES MONGES, JULIO CESAR VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES	POST.DOCTORAL INT. POST.DOCTORAL INT. POST.DOCTORAL INT. POST.DOCTORAL INT. POST.DOCTORAL INT.
<b>PERSONAL DE APOYO CONICET</b>	<b>Total: 17</b>
SUAREZ, PABLO TORRES, PABLO JAVIER GALVALISI, PAOLA GEORGINA LITWIŃIUK, SERGIO LEANDRO MACIEL, MARIA AURORA MINOLI, IGNACIO SOLARI, AGUSTÍN TAFFAREL, ALBERTO VARELA, DIEGO MARTIN ZURANO, JUAN PABLO BENITEZ, MAURICIO FABIÁN PAYE, IVÁN ANDRÉS BOERIS, JUAN MARTÍN FOLETTI, LUIS FERNANDO PALIZA, JOSE DEMETRIO COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS SCHERER, ALEXIS FACUNDO	PROFESIONAL PRINCIP. PROFESIONAL PRINCIP. PROFESIONAL ADJUNTO PROFESIONAL ADJUNTO PROFESIONAL ADJUNTO PROFESIONAL ADJUNTO PROFESIONAL ADJUNTO PROFESIONAL ADJUNTO PROFESIONAL ADJUNTO PROFESIONAL ADJUNTO PROFESIONAL ASISTEN. PROFESIONAL ASISTEN. TECNICO PRINCIPAL TECNICO PRINCIPAL TECNICO PRINCIPAL TECNICO ASOCIADO TECNICO ASOCIADO
<b>NO CONICET</b>	<b>Total: 4</b>
ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA DAVIÑA, JULIO RUBÉN GARRIDO, GLADYS GRACIELA PESO, JUANA GUADALUPE	Investigador Investigador Investigador Investigador
<b>OTRAS CATEGORIAS CONICET</b>	<b>Total: 3</b>
BENITEZ, ANUNCIO DANIEL RONDAN, MARIELA ELVIRA MUGNASCHI, VERONICA ANDREA	GRAL. CONT. ART9 - C06 GRAL. CONT. ART9 - C06 GRAL. CONT. ART9 - C05

<b>Líneas de investigación</b>	
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Etnobiología, Desarrollo comunitario y conservación de recursos naturales a partir del uso Otras Ciencias Biológicas</b> <b>ETNOBIOLOGIA - PLANTAS ALIMENTICIAS - MIELES</b> <b>ARAUJO, JORGE ; HILGERT, NORMA INES ; CONI CEBALLOS, MARIA EMILIA ; LEZCANO ACUÑA, ROSSANA CELESTE ; SACKSER, MARIO GABRIEL ; THALMAYR, PEGGY NOEMI ; CHAMORRO GARCIA, FERMIN JOSE ;</b>
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Herramientas de Monitoreo de la Biodiversidad en el paisaje</b> <b>Conservación de la Biodiversidad</b> <b>Observatorio de la Biodiversidad del Bosque Atlántico (OBBA) - Colecciones científicas animales y bases de datos - Atropellamiento de fauna</b> <b>COSTA, SEBASTIÁN ANDRÉS ; VARELA, DIEGO MARTIN ; BARROS DE ARAÚJO, CARLOS ; BENITEZ, MAURICIO FABIÁN ; GANGENOVA, ELENA ; GOMEZ CIFUENTES, ANDRES MAURICIO ; SOLARI, AGUSTÍN ; SUAREZ, PABLO ; TORRES, PABLO JAVIER ; ZURITA, GUSTAVO ANDRES ; MUNEVAR LOZANO, ANA KATERINNE ;</b>
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>SIG (Sistema de informacion Geografica) y Bioinformática aplicada a la biodiversidad, genética y genómica</b> <b>Conservación de la Biodiversidad</b> <b>Control geoespacial de animales silvestres - Bioacustica, Bioimágenes y Videoteca de la biodiversidad - Secuencias genéticas, transcriptómicas y genómicas</b> <b>ARIAS BECERRA, JOAN SALVADOR ; LITWIŃIUK, SERGIO LEANDRO ; MINOLI, IGNACIO ; ZURANO, JUAN PABLO ; VELAZCO, SANTIAGO JOSÉ ELÍAS ;</b>
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Ecología, genética, evolución, comportamiento y conservación de mamíferos</b> <b>Conservación de la Biodiversidad</b> <b>Filogenia y cromosomas - Poblaciones silvestres - Reintroducción de especies</b> <b>ACONCHA ABRIL, IRENE ; CARRIZO, LUZ VALERIA ; DE CENA, ROMINA VANESSA ; DI BITETTI, MARIO SANTIAGO ; DI BLANCO, YAMIL EDGARDO ; LANZONE, CECILIA ; PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER ; SANCHEZ, MARIANO SEBASTIAN ; OKLANDER, LUCIANA INÉS ; FOLETTI, LUIS FERNANDO ; IEZZI, MARÍA EUGENIA ; LABARONI, CAROLINA ALICIA ; GOMEZ, ROCIO QUIMEY ; RUFFENER, YAMILA AYLÉN ; TORGE, IARA ; ZÁRATE, VALENTÍN ; MARTÍNEZ PARDO, JULIA ; MARTINEZ DE ZORZI, VICTORIA ; ARGÜELLES, CARINA FRANCISCA ; GIOMBINI, MARIANO IGNACIO ; GOROSTIAGA, NICOLAS ; SOTORRES, DELFINA ; ESCALANTE, ORLANDO MAXIMILIANO ; BUSCHIAZZO, LEANDRO MACIEL ;</b>
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Genética, Ecología, evolución, comportamiento y conservación de aves, anfibios, reptiles y peces</b> <b>Conservación de la Biodiversidad</b> <b>Especies amenazadas - Filogeografía y genética evolutiva - Anatomía geométrica</b> <b>BALDO, JUAN DIEGO ; JUNCOSA POLZELLA, AGOSTINA SILVIA ; COCKLE, KRISTINA LOUISE ; LAMMERTINK, J. MARTJAN ; ACOSTA, LAURA SOLANGE ; BOERIS, JUAN MARTÍN ; BRUNETTI, ANDRÉS EDUARDO ; FERRO, JUAN MARTÍN ; GROSSO, JIMENA RENEE ; LADINO MORENO, JOSE LUIS ; GARRIDO, GLADYS GRACIELA ; OLIVEIRA, LUCIANA GABRIELA ; TAFFAREL, ALBERTO ; DI SALLO, FACUNDO GABRIEL ; VERA, MIRIAM CORINA ; MIÑO, CAROLINA ISABEL ; RUGGERI GOMES, JOICE ; GARCIA GOMEZ, ISABELLA ; SANTANDER, MYLENA DAIANA ; ZAFFIGNANI, DANIELA ; CABALLERO GINI, ANDREA NATALIA ; CARREIRA BRUINJÉ, ANDRE ; TORRES MONGES, JULIO CESAR ;</b>
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Genética y Biodiversidad de invertebrados (moluscos, artrópodos, otros)</b> <b>Conservación de la Biodiversidad</b> <b>Especies nativas e introducidas - Alerta temprana de moluscos plagas e invasores - Mitogenómica</b> <b>MOLINA, SAMANTA ; BELTRAMINO, ARIEL ANIBAL ; GUZMÁN, LEILA BELÉN ; PESO, JUANA GUADALUPE ; CAFFETTI, JACQUELINE DIANA ; PERCUOCO, CECILIA BEATRIZ ; CASTILLO, ELIO RODRIGO DANIEL ; VOGLER, ROBERTO EUGENIO ; MARTI, DARDO ANDREA ; RAU, ANGEMARA IVANNA ; SERNIOTTI, ENZO NOEL ;</b>
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Biodiversidad de parásitos y patógenos</b> <b>Parasitología</b> <b>Helminthos - Zoonosis - Taxonomía alfa y reservorios silvestres</b> <b>ARRABAL, JUAN PABLO ; TAURO, LAURA BEATRIZ ; NOTARNICOLA, JULIANA ; VANDERHOEVEN, EZEQUIEL ANDRES ; HARTMANN, BÁRBARA BETINA ;</b>

Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Ecología, fisiología y Genética Vegetal aplicada al manejo forestal y productivo</b> <b>Ciencias de las Plantas, Botánica</b> <b>Cultivos perennes - Especies forestales - Diversidad Genética</b> <b>BEDRIJ, NATALIA ALEJANDRA ; GATTI, MARIA GENOVEVA ; PALIZA, JOSE DEMETRIO ; ORTEGA, MARIELA NOEMI ; SEIFERT, STEFAN ; PIÑANEZ ESPEJO, YOLANDA MARÍA GUADALUPE ; BARRANDEGUY, MARIA EUGENIA ; VILLAGRA, MARIANA ; TRENTINI, CAROLINA PAOLA ; GARCÍA, MARÍA VICTORIA ; GUERRA ALONSO, CELESTE BEATRIZ ; BRUERA, CAMILA ROCÍO ;</b>
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Estudios Florísticos, Genética y Reproducción Vegetal Aplicada</b> <b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b> <b>Citogenética, citogenómica y citometría de flujo Vegetal - Apomixis y reproducción vegetal - Herbario MNES</b> <b>HONFI, ANA ISABEL ; DAVIÑA, JULIO RUBÉN ; MACIEL, MARIA AURORA ; SCHERER, ALEXIS FACUNDO ; PAYE, IVÁN ANDRÉS ; ESCOBAR, LUCAS MATEO ; GIANINI AQUINO, ANALÍA CECILIA ; PERICHON, MARIA CONSTANZA ; GALVALISI, PAOLA GEORGINA ;</b>
Línea: Área de conocimiento: Palabras clave: Personas asociado como su línea principal:	<b>Genómica aplicada</b> <b>Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</b> <b>Secuenciación genómica - Transcriptómica - Microbioma y principios activos</b> <b>KUHLMANN, PAMELA ANGELIQUE ; AGUILERA, PATRICIA MABEL ; BLARIZA, MARÍA JOSÉ ; GRABIELE, MAURO ; FERRERAS, JULIAN ALBERTO ; MARTINA, PABLO F ; MIRETTI, MARCOS MATEO ; MAZUR, FERNANDO GABRIEL ; DORSCH, LUCAS NAHUEL ; STACHUK, MICAELA AZUL ; FAY, JESSICA VANNINA ; CHAVEZ JARA, ROMINA MABEL ; CENTENO, CELIA KARINA ;</b>

<b>PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA</b>	
<b>ARTICULOS</b>	<b>Total: 98</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 98</b>
<b>PARTES DE LIBRO</b>	<b>Total: 5</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 5</b>
<b>LIBROS</b>	<b>Total: 3</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 3</b>
<b>TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS</b>	<b>Total: 103</b>
<b>TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO</b>	<b>Total: 2</b>
<b>DEMÁS PRODUCCIONES C-T</b>	<b>Total: 10</b>
<b>INFORMES TECNICOS</b>	<b>Total: 23</b>
<b>DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS</b>	<b>Total: 5</b>

Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos	<b>Total: 2</b>
Desarrollo de procesos socio-comunitarios	<b>Total: 1</b>
Desarrollo de procesos de gestión pública	<b>Total: 2</b>
<b>DATOS DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>Total: 7</b>
<b>SERVICIOS</b>	<b>Total: 10</b>
<b>PREMIOS</b>	<b>Total: 8</b>

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 311</b>
<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 121</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 15</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 15</b>
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 10</b>
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 47</b>
<b>DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 10</b>
<b>DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 5</b>
<b>DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 8</b>
<b>DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 10</b>
<b>DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION</b>	<b>Total: 1</b>
<b>DIRECCION DE TESIS</b>	<b>Total: 110</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 26</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 14</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 10</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 44</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA</b>	<b>Total: 5</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 6</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - FINALIZADA</b>	<b>Total: 4</b>
<p>Burgos, Eliana Florencia - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2021 / 2023 )  Calificación : 10 . Director o tutor GOMEZ VILLAFANE, ISABEL ELISA, Co-director o co-tutor VARELA, DIEGO MARTIN,  Director o tutor GOMEZ VILLAFANE, ISABEL ELISA</p> <p>Ciccioli, Susana - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2021 / 2023 )  Calificación : - . Director o tutor VARELA, DIEGO MARTIN</p> <p>Hartmann, Barbara Beatriz - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2020 / 2023 )  Calificación : 23 Mayo 2023 . Director o tutor NOTARNICOLA, JULIANA</p> <p>Melzew, Ricardo - FACULTAD DE CS.FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES ( 2021 / 2023 )  Calificación : junio 2023 . Director o tutor MARTÍNEZ PARDO, JULIA</p>	
<b>DIRECCION DE TESIS DE ESPECIALIZACION - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 1</b>
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES</b>	<b>Total: 35</b>
<b>DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET</b>	<b>Total: 34</b>
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION</b>	<b>Total: 1</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE</b>	<b>Total: 16</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE DE GRADO</b>	<b>Total: 13</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE DE MAESTRIA</b>	<b>Total: 1</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE DE POSDOCTORADO</b>	<b>Total: 2</b>
<b>DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO</b>	<b>Total: 29</b>
<b>DIRECCION DE PERSONAL APOYO</b>	<b>Total: 29</b>

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

**ACTIVIDADES Y PRODUCCIÓN DE MATERIALES PARA EL SISTEMA EDUCATIVO**

Formato Actividad: **Encuentros o talleres interactivos para público escolar** ; Nombre Actividad: **KERMES CIENTIFICA**; Fecha Realización: **2023-10-19**; Nivel educativo al que se dirige la actividad:**Secundario**; Lugar donde se realizó: **SEDE FCEQYN UNaM- POSADAS- MISIONES**;

Formato Actividad: **Encuentros o talleres interactivos para público escolar** ; Nombre Actividad: **SEMANA DE LA CIENCIA**; Fecha Realización: **2023-10-06**; Nivel educativo al que se dirige la actividad:**ESCOLARES Y PUBLICO EN GENERAL**; Lugar donde se realizó: **EN EL CENTRO DE PUERTO IGUAZU**;

Formato Actividad: **Muestras interactivas de contenido científico** ; Nombre Actividad: **ENCUENTRO NACIONAL DE CIENCIA CIUDADANA**; Fecha Realización: **2023-09-06**; Nivel educativo al que se dirige la actividad:**ESCOLARES, CIENTIFICOS PUBLICO EN GENERAL**; Lugar donde se realizó: **EDIFICIO MINCYT**;

Formato Actividad: **Encuentros o talleres interactivos para público escolar** ; Nombre Actividad: **EXPO CARRERAS**; Fecha Realización: **2023-09-08**; Nivel educativo al que se dirige la actividad:**Secundario**; Lugar donde se realizó: **EN LA COSTANERA DE POSADAS, MISIONES**;

<b>FINANCIAMIENTO ANUAL DE LA UNIDAD</b>	
<b>INGRESOS REGISTRADOS EN CONICET</b>	<b>Monto \$:</b>
Ingresos otorgados por CONICET para funcionamiento	5.527.000,00
Ingresos otorgados por CONICET para proyectos de investigación	2.808.517,86
Ingresos otorgados por CONICET para Cooperación Internacional	0,00
Ingresos otorgados por CONICET para Reunión científica	0,00
Ingresos otorgados por CONICET para obras y otros gastos	950.500,00
Ingresos que recibe por facturación de actividades de Vinculación Tecnológica	3.782.344,19
Ingresos que recibe la unidad por facturación de actividades de Servicios a terceros	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>13.068.362,05</b>
<b>INGRESOS DE FUENTES NO CONICET</b>	
<b>NO INGRESARON A LA UE</b>	<b>0,00</b>
<b>Subtotal</b>	<b>13.068.362,05</b>
<b>Total de ingresos de la unidad</b>	<b>13.068.362,05</b>

<b>INFRAESTRUCTURA Y ACCESIBILIDAD</b>
Nombre de la sede: <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO PUERTO IGUAZU</b> ; La sede ocupa: <b>La totalidad de un único edificio</b> ; Mts2 construidos totales: <b>250</b> ; ¿Cuenta con planos actualizados?: <b>No</b> ; Régimen de propiedad de la sede: <b>Propiedad de la/s contraparte/s</b> ; ¿Se encuentra en un campus universitario?: <b>No</b> ; ¿Se encuentra en el terreno de otra institución?: <b>Si</b> ; ¿Posee rampa de acceso?: <b>No</b> ; ¿Cuenta con sanitarios adaptados?: <b>No</b> ; ¿Tiene ascensores o plataformas de elevación?: <b>No</b>
Nombre de la sede: <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL - NODO POSADAS</b> ; La sede ocupa: <b>VARIOS EDIFICIOS</b> ; Mts2 construidos totales: <b>500</b> ; ¿Cuenta con planos actualizados?: <b>No</b> ; Régimen de propiedad de la sede: <b>Propiedad de la/s contraparte/s</b> ; ¿Se encuentra en un campus universitario?: <b>No</b> ; ¿Se encuentra en el terreno de otra institución?: <b>Al menos un edificio</b> ; ¿Posee rampa de acceso?: <b>No</b> ; ¿Cuenta con sanitarios adaptados?: <b>No</b> ; ¿Tiene ascensores o plataformas de elevación?: <b>No</b>
Nombre de la sede: <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL</b> ; La sede ocupa: <b>VARIOS EDIFICIOS EN DISTINTAS CIUDADES</b> ; Mts2 construidos totales: <b>250</b> ; ¿Cuenta con planos actualizados?: <b>No</b> ; Régimen de propiedad de la sede: <b>Propiedad de la/s contraparte/s</b> ; ¿Se encuentra en un campus universitario?: <b>Al menos un edificio</b> ; ¿Se encuentra en el terreno de otra

institución?: **Al menos un edificio** ; ¿Posee rampa de acceso?: **Al menos un edificio**; ¿Cuenta con sanitarios adaptados?: **Al menos un edificio**; ¿Tiene ascensores o plataformas de elevación?: **No**

#### VEHÍCULOS PROPIOS DE CONICET

Fecha de adquisición: **2015-07-01**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Camioneta**; Marca: **VOLKSWAGEN**; Modelo: **AMAROK TDI 4X4** ; Año: **2015**; Patente: **PBZ365**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

Fecha de adquisición: **2023-11-01**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Camioneta**; Marca: **FORD**; Modelo: **RANGER DC XL 2.0L T 4X4** ; Año: **2023**; Patente: **AG384CN**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

Fecha de adquisición: **2016-06-03**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Camioneta**; Marca: **Ford**; Modelo: **YB-RANGER2 DC 4X4 XL SAFETY 2.2L DSL** ; Año: **2016**; Patente: **AA207LN**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

Fecha de adquisición: **2016-06-03**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Camioneta**; Marca: **Ford**; Modelo: **YB-RANGER2 DC 4X4 XL SAFETY 2.2L DSL** ; Año: **2016**; Patente: **AA207LO**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

Fecha de adquisición: **2015-08-06**; Fecha baja: ; Tipo de vehículo: **Camioneta**; Marca: **53-VOLKSWAGEN**; Modelo: **WJ-AMAROK 2.0L TDI 140CV 4X4 636** ; Año: **2015**; Patente: **PBI225**; ¿Se encuentra operativo?: **Se encuentra operativo**

#### SEGURIDAD E HIGIENE

¿Posee servicio de Higienista?: **No**; ¿Cuenta con un comité de Seguridad e higiene?: **No**;

<b>CAPACIDAD DE FINANCIAMIENTO CyT</b>	<b>Total: 206</b>
<b>PROYECTOS DE I+D</b>	<b>Total: 166</b>
<b>PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA</b>	<b>Total: 27</b>
<b>PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT</b>	<b>Total: 3</b>
<b>SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT</b>	<b>Total: 4</b>
<b>SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO</b>	<b>Total: 6</b>

#### PRINCIPALES HALLAZGOS Y APORTES DE LA UNIDAD EJECUTORA EN EL AÑO

Criterio de relevancia: **Realiza un aporte significativo al corpus de conocimiento de la disciplina**

Otro:

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

Otro:

Título del producto o actividad: **100 ARTICULOS PUBLICADOS SOBRE BIODIVERSIDAD**

Descripción: **La profundización del conocimiento sobre la biodiversidad animal, vegetal y de microorganismos destacan al IBS como un centro de referencia internacional. La biodiversidad analizada con múltiples parámetros, con monitoreos periódicos, estudios ecológicos, ecosistémicos, evolutivos y genéticos contribuyen a mejorar la comprensión de factores que explican la existencia y dinámica de las especies en paisajes naturales, productivos y urbanos. El conjunto de datos obtenidos rigurosamente y compartidos con la sociedad, permite tomar decisiones de variada índole, aplicarlas en la conservación de la naturaleza y sus recursos, permitir el desarrollo sustentable y fundamentalmente propiciar el bienestar humano en su conjunto. Avanzamos el conocimiento sobre la biodiversidad del nordeste argentino y aportamos a su conservación en áreas protegidas y productivas. El IBS descubrió que la dureza de la madera, rasgos de las especies, y sistemas socio-ecológicos determinan la disponibilidad de recursos para las aves que anidan en cavidades. Con estrategias de muestreo modernos y análisis multiparamétricos se identificaron las dinámicas de ocupación de las áreas de nidificación, las especies de árboles usados, y áreas prioritarias de conservación para carpinteros. Construimos políticas y prácticas para desarrollar y visibilizar la ornitología latinoamericana. Con métodos de vanguardia generamos conocimiento sobre Biogeografía histórica, Citogenética evolutiva de insectos y vertebrados, estudios integrales de ecología, genética y evolución de Anfibios, murciélagos, escarabajos estercoleros, análisis de microplásticos, zoonosis en micromamíferos, genética de plantas, modos de reproducción vegetal y citometría de flujo. Se generó conocimiento valioso acerca de la diversidad y estructura genética de especies forestales nativas de la región Paranaense aplicada para la conservación de sus poblaciones naturales. El IBS trabajó en temas emergentes como dengue, impulsado por factores como el cambio climático y la migración de cepas. La búsqueda urgente de desarrollar estrategias de tratamiento eficaces contra esta patología condujo a usar CRISPR/Cas13d como tecnología prometedora,**

porque gracias a su capacidad de reconocer y cortar moléculas de ARN de cadena simple, vuelve ideal para inhibir virus de ARN como DENV sin modificar el genoma del huésped y construir una plataforma útil para investigaciones futuras.

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

Palabra clave: **GENETICA Y ECOLOGIA DE ESPECIES SILVESTRES ; MONITOREO DE BIODIVERSIDAD ; DINAMICA POBLACIONAL DE ESPECIES SILVESTRES ; MODELADO Y AREAS DE DISTRIBUCION ;**

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

Otro:

Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Desarrollo tecnológico (producto o proceso) no patentado**

Otro:

Título del producto o actividad: **NUEVO ALIMENTO A PARTIR DE LA PULPA DE PALMITO, YERBA MATE SUSTENTABLE Y ALERTA TEMPRANA DE CARACOLES PLAGAS**

Descripción: **PULPA DE PALMITO ES JEJYA: El Bosque Atlántico (BA), un ecosistema de gran biodiversidad, se enfrenta a la constante amenaza de la deforestación y pérdida de hábitats. La búsqueda de estrategias que permitan compatibilizar el desarrollo económico con la conservación es crucial. El desarrollo de un nuevo alimento a partir del palmito es un avance significativo del IBS, que amplía las opciones alimentarias. El Jejy'a es la pulpa comestible que se extrae de los frutos de la palmera Euterpe edulis, de alto valor nutricional, rica en antioxidantes, vitaminas y minerales; versátil como ingrediente para la elaboración de jugos, mermeladas, helados y otros productos. El IBS, en colaboración con las comunidades locales, impulsó el desarrollo de un alimento diferenciado en el mercado y relacionado con la identidad cultural y natural del BA. YERBA MATE SUSTENTABLE: El IBS lideró la primicia en la comprensión de los mecanismos ecofisiológicos que subyacen al manejo del cultivo de yerba mate (Ilex paraguariensis) bajo condiciones de sombra en sistemas agroforestales. Explora la arquitectura hidráulica de la yerba mate en los sistemas de cultivo de Misiones y la resiliencia frente al estrés hídrico. A nivel ecofisiológico, se comprobó que las condiciones ambientales de los sistemas agroforestales promueven un ajuste de la arquitectura hidráulica de la yerba mate que le permite mantener la conductividad del agua y el estado hídrico durante los períodos secos. Estos hallazgos son la base para la optimización de los sistemas de producción en la región y permite a los productores tomar decisiones sobre cuál es el tipo de manejo más adecuado. El IBS está en la vanguardia de investigación aplicada a la sostenibilidad y resiliencia del cultivo en consonancia con la conservación de la biodiversidad en paisajes productivos. ALERTA CARACOLES: El IBS lidera un esfuerzo pionero para desentrañar los secretos de la ecología y genética de moluscos y es referente nacional en el tema. El enfoque innovador con técnicas moleculares de última generación y profundo conocimiento de la biología, ecología, diversidad genética, filogenia, evolución permite aportar a la conservación de moluscos de Argentina, con especial atención a los de importancia agrícola y sanitaria. Mediante monitoreo y alerta temprana sobre distribución de especies se ayuda al manejo y control del caracol africano (Achatina fulica) y de especies de importancia sanitaria que son vectores parasitarios (Biomphalaria).**

Área de conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos -**

Palabra clave: **CARACOLES DE IMPORTANICA AGRICOLA Y SANITARIA ; JEJY'A (PULPA DEL FRUTO DE PALMITO) ; YERBA MATE RESILIENTE ;**

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

Otro:

Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Desarrollo tecnológico (producto o proceso) no patentado**

Otro:

Título del producto o actividad: **CONSERVACION EN ACCION PARA EL TATU CARRETA, FELINOS, OTROS VERTEBRADOS VULNERABLES**

Descripción: **Las investigaciones de la biodiversidad realizadas por el IBS se aplicaron y transfirieron a acciones concretas de conservación, como planes de conservación, manejo y restauración de especies. PLAN DE CONSERVACIÓN DEL TATÚ CARRETA EN CHACO: un logro primicia del IBS y crucial para la protección de esta emblemática especie en Peligro en Argentina. Mediante la búsqueda de madrigueras, cámaras trampa y monitoreo geoespacial con dispositivos GPS en individuos marcados se analizó la dinámica ecológica y se elaboró con un proceso participativo un plan para la conservación del tatú carreta asegurando su articulación con las políticas públicas e instituciones vinculadas a su aplicación. El plan consiste en monitoreo, estrategias de conservación de remanente de bosques chaqueños, control de la cacería, mitigación de atropellamientos y desarrollo de programas de educación y concientización. DETECCION CON METABARCODING DE ADN: mediante las secuencias de ADN de muestras fecales se obtuvo la identidad de las especies y así, se han identificado especies de aves, carnívoros y sus respectivas presas, que mapeadas permiten aplicar políticas públicas. DETECCION DE CARNIVOROS CON PERROS GUIA ENTRENADOS: Con ayuda de DJ, el perro detector, se detectaron carnívoros y sus presas y se validaron las distintas estrategias de detección. RESTAURACION DE PASTIZALES COMO HABITATS PARA AVES: El IBS participo en restauración de pastizales del nordeste, aptos para la alimentación de aves al descubrir áreas prioritarias de nidificación. VISIBILIZACION DE BIODIVERSIDAD AMENAZADA: El IBS trabaja con acciones de divulgación, muestras interactivas lúdicas y sensoriales, educativas, exposiciones sobre especies amenazadas divulgan y concientiza a la sociedad sobre el estado de conservación de especies. Participa en espacios permanentes como el centro educativo Territorio Yaguareté, y periódicos Kermes científica, Semana de la ciencia. REINTRODUCCION DE ESPECIES: Parte del IBS**

intervino activamente en la reintroducción de especies animales emblemáticas del norte argentino, como parte de proyectos de reasilvestración trófica, aportando experiencia veterinaria en manejo y control de la dinámica poblacional.

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

Palabra clave: **PLAN DE MANEJO DE CONSERVACION ; ESTRATEGIAS DE DETECCION DE FAUNA SILVESTRE ; RESTAURACION DE BIODIVERSIDAD ; METABARCODING ;**

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

Otro:

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

Otro:

Título del producto o actividad: **SIG (SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA) Y BIOINFORMATICA APLICADA A LA BIODIVERSIDAD Y PRODUCCION SOSTENIBLE**

Descripción: **El monitoreo de la biodiversidad a grandes escalas temporales y espaciales representa un elemento central para el manejo sustentable de los recursos naturales. Sin embargo, los proyectos de esta escala son generalmente difíciles de sostener por problemas de recursos humanos y financiamiento. El Observatorio de Biodiversidad del Bosque Atlántico del IBS realiza el monitoreo periódico de mamíferos medianos y grandes, aves y anfibios en toda la provincia de Misiones. Estos monitoreos se realizan en ecosistemas nativos (bosques) y con diferentes usos productivos utilizando protocolos de monitoreo automatizado (grabadores y trampas cámaras) que permiten la colecta de una gran cantidad de información estandarizada que se puede almacenar a largo plazo. El IBS se destaca por la investigación de bioinformática e inteligencia artificial para el análisis automatizado de grandes volúmenes de información sobre biodiversidad y geocalización, mapeo de diversa escala y procesamiento de imágenes y datos genéticos y secuencias. El IBS se destaca por su asociación público-privada con empresas e instituciones que financian parte de los monitoreos y análisis en el marco de sus requerimientos de certificación ambiental. El OBBA resulta un caso único y de vanguardia a nivel nacional y regional por el alcance de sus estudios, su estrategia de financiamiento, su fuerte vinculación con diversos actores del territorio y el reconocimiento de referencia en la temática. El desarrollo tecnológico aplicado del IBS reúne base de datos complejas (numéricas, imágenes, audios, videos, mapas, colecciones científicas, germoplasma), monitoreo geoespacial permanente con tecnologías de frontera (collares gps, Apps, redes colectivas), MapBiomias, modelado, mejoras de interfases, nuevos paquetes R, siempre aplicados al análisis de la biodiversidad.**

Área de conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos -**

Palabra clave: **OBSERVATORIO DE LA BIODIVERSIDAD DEL BOSQUE ATLANTICO ; BASE DE DATOS COMPLEJOS Y MULTIPLES ; BIOACUSTICA, BIOIMAGENES Y VIDEOTECA ; DESARROLLOS TECNOLOGICO, APPS ;**

Criterio de relevancia: **Otro**

Otro: **CIENCIA CIUDADANA Y BIODIVERSIDAD**

Tipo de producción o actividad en el cual se expresa ese logro: **Actividad o producto de divulgación científica**

Otro:

Título del producto o actividad: **REDES COLABORATIVAS, CIENCIA CIUDADANA Y BIODIVERSIDAD**

Descripción: **CIENCIA CIUDADANA y CONSTRUCCION DE CONCIENCIA COLECTIVA: El IBS tiene una fuerte integración colaborativa con otras instituciones locales, regionales, nacionales e internacionales donde imprime vanguardia y transita por las fronteras del conocimiento. Participa en BioForest y GeoTree, Redes de Primates, Felinos, Herpetología, Red Trinacional de Restauración, MapBiomias, y varias buscan entender el rol de la biodiversidad en la respuesta de los bosques manejados al cambio climático, mediante el análisis de parcelas permanentes. Entre las Iniciativas de Ciencia Ciudadana de alcance nacional se destaca la red para el monitoreo de fauna silvestre atropellada, en infraestructura de transporte (rutas, caminos, vías ferreas). Utiliza app y otras herramientas digitales para la colecta de datos. La información, mapas y bases de datos se encuentran accesibles en el sitio web [www.fauna-atropellada.org.ar](http://www.fauna-atropellada.org.ar). A través de las distintas colecciones científicas, el IBS tiene intercambio colaborativo con instituciones de todo el mundo y recibe recursos humanos que vienen a formarse.**

Área de conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos -**

Palabra clave: **RED DE ATROPELLAMIENTO DE FAUNA ; CIENCIA ABIERTA ; REDES COLECTIVAS DE COMUNICACION ; BASES DE DATOS ;**



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

**DECLARACION JURADA**

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