



## Memoria 2015

CONVOCATORIA: **Memoria 2015**

SIGLA: **CIEMEP**

**CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL  
DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONIC**

DIRECTOR: **CASAUX, RICARDO JORGE**





## Memoria 2015

DATOS BASICOS		
Calle: <b>ROCA</b>	Nº: <b>780</b>	
País: <b>Argentina</b>	Provincia: <b>Chubut</b>	Partido: <b>Futaleufú</b>
Localidad: <b>Esquel</b>	Codigo Postal: <b>9200</b>	Email: <b>direccionciemep@comahue- conicet.gob.ar</b>
Telefono: <b>02945-453-985</b>		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 30
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 15
------------------------	-----------

ARCHANGELSKY, MIGUEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
CUETO, VICTOR	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MISERENDINO, MARIA LAURA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
TABOADA, ARTURO CESAR	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ASSEF, YANINA ANDREA	<i>INV ADJUNTO</i>
BRAVO, SUSANA PATRICIA	<i>INV ADJUNTO</i>
MARTIN, GABRIEL MARIO	<i>INV ADJUNTO</i>
MOLARES, SOLEDAD	<i>INV ADJUNTO</i>
PESSACQ, PABLO	<i>INV ADJUNTO</i>
BRAND, CECILIA	<i>INV ASISTENTE</i>
DI PRINZIO, CECILIA YANINA	<i>INV ASISTENTE</i>
EPELE, LUIS BELTRAN	<i>INV ASISTENTE</i>
GONZALEZ, LAUREANO RAUL	<i>INV ASISTENTE</i>
GUROVICH, YAMILA	<i>INV ASISTENTE</i>
MEDINA, SUSANA MARLIN	<i>INV ASISTENTE</i>

BECARIOS CONICET	Total: 14
------------------	-----------

DUQUE LOPEZ, JUAN SEBASTIAN	<i>DOC. C/PAISES LATINOAMERICANOS</i>
GARCIA BETOÑO, MARIA INES	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GOROSITO, CRISTIAN ANDRÉS	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
HORAK, CRISTINA NATALIA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
LOMAGNO, VALERIA ELIZABETH	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
MARTÍNEZ ROMÁN, NICOLÁS RAFAEL	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
REATO, AGUSTINA	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
RUIZ, ERICA VANESA RUIZ	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
VILLEGAS DAVIES, VANESA JUDITH	<i>BECA INTERNA DOCTORAL</i>
GIMÉNEZ, ANALÍA LAURA	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
GRECH, MARTA GLADYS	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
OMAD, GUILLERMO HUGO	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
SCHIAFFINI, HERNÁN	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>
SCHIAFFINI, MAURO IGNACIO	<i>POST.DOCTORAL INT.</i>



**OTRAS CATEGORIAS CONICET****Total: 1**

RAMON, ANALIA INES

GRAL. CONT. ART9 - D00

**DIRECTOR / VICEDIRECTOR**

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
CASAUX, RICARDO JORGE	Director	INV PRINCIPAL
MISERENDINO, MARIA LAURA	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE

**CONSEJO DIRECTIVO**

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
No hay registros cargados			

**IDENTIFICACION****Gran área principal**Gran área: **Ciencias Biológicas y de la Salud****Dependencia institucional**Tipo de relación: **Convenio de creación**

Nombre de institución	Tipo organismo
CIEMEP	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología

**Entidad propietaria del inmueble**Entidad: **CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS**

10620160100035CO

**Entidades que abonan los servicios comunes**

Electricidad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Gas	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Teléfono	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Agua	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Internet	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)
Mantenim. Edificio	• CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP)
Seguridad	• CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP)
Serv-Grales. Oficina	• CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP)
Asist. Técn. Capacitac.	• CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP)
Otros	• CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP)

**Líneas de investigación**

Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ciencias Biológicas</b> <b>Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</b> <b>Conservación de la biodiversidad, Sistemática, Ecología</b>
Área de Conocimiento: Línea:	<b>Otras Humanidades</b> <b>Otras Humanidades</b> <b>Etnobotánica y Antropología social</b>
Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b> <b>Paleontología</b> <b>Paleontología de vertebrados</b>
Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente</b> <b>Geología</b> <b>Geología del Mioceno</b>

**Infraestructura edilicia**Total m<sup>2</sup> construido: **135**Total m<sup>2</sup> terreno: **300**

10620160100035CO

<b>FONDOS</b>	
<b>Presupuestos de Funcionamiento CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro: D3536/15	80.000,00
Otro: D3536/15	30.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>110.000,00</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	180.593,63
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	465.025,68
<b>Subtotal</b>	<b>645.619,31</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	24.572,13
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	0,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>24.572,13</b>
<b>Presupuestos de Funcionamiento no CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Monto aprobado por directorio</b>	<b>Monto \$</b>
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: D4645/14	110.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>110.000,00</b>
<b>Refuerzo presupuestario</b>	<b>Monto \$</b>
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>780.191,44</b>

## PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

<b>ARTICULOS</b>	<b>Total: 30</b>
<b>Publicado</b>	<b>Total publicado: 30</b>
<p><b>PESSACQ, PABLO; LOZANO, FEDERICO; MUZÓN, JAVIER . A checklist of the dragonflies from the North-Western of Isiboro-Sécure Indian Country and National Park, Bolivia. <i>Agrion</i>. : WORLDWIDE DRAGONFLY ASSOCIATION, 2015 - . vol. 19, p. 64-67. ISSN 1476-2552</b></p>	
<p><b>JANI HEINO, ADRIANO S. MELO, LUIS MAURICIO BINI, FLORIAN ALTERMATT, SALMAN A. AL-SHAMI, DAVID G. ANGELER, NURIA BONADA; BRAND, C.; MARCOS CALLISTO, KARL COTTENIE, OLIVIER DANGLES, DAVID DUDGEON, ANDREA ENCALADA, ; EMMA GOTHE, MIRA GRONROOS, NEUSA HAMADA, DEAN JACOBSEN, VICTOR L. LANDEIRO, RAPHAEL LIGEIRO, RENATO T. MARTINS, ; MARÍA LAURA MISERENDINO, CHE SALMAH MD RAWI, MARCIEL E. RODRIGUES, FABIO DE OLIVEIRA ROQUE;; LEONARD SANDIN, DENES SCHMERA, LUCIANO F. SGARBI,; JOHN P. SIMAIKA, TADEU SIQUEIRA, ROSS M. THOMPSON, COLIN R. TOWNSEND . A comparative analysis reveals weak relationships between ecological factors and beta diversity of stream insect metacommunities at two spatial levels. <i>Ecology and evolution</i>. , Londres: Wiley, 2015 - . p. 1-14.</b></p>	
<p><b>GÓIS, F.L.; GONZALEZ RUIZ, L.R.; SCILLATO-YANÉ, G. J.; SOIBELZON, E. . A Peculiar New Pampatheriidae (Mammalia: Xenarthra: Cingulata) from the Pleistocene of Argentina and Comments on Pampatheriidae Diversity. <i>Plos one</i>. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015 - . vol. 10, p. 1-25. ISSN 1932-6203</b></p>	
<p><b>JUÁRES M.; SANTOS M.; NEGRETE J.; MENUCCI J.; PERCHIVALE P.; CASAUX R.; CORIA N. . Adélie penguin population changes at Stranger Point: 19 years of monitoring. <i>Antarctic science</i>. , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2015 - . vol. 27, p. 455-461. ISSN 0954-1020</b></p>	



10620160100035CO

- TABOADA, ARTURO CÉSAR; MORY ARTHUR; SHI GUANG R.; HAIG DAVID; PINILLA KARINA . An Early Permian brachiopod-gastropod fauna from the Calytrix Formation, Barbwire Terrace, Canning Basin, Western Australia. *Alcheringa* . Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . vol. 39, n° 2, p. 207-223. ISSN 0311-5518
- MAUAD MELINA; MISERENDINO MARIA LAURA; RISSO MIGUEL ANGEL; MASSAFERRO JULIETA . Assessing the performance of macroinvertebrate metrics in the Challhuaco-Nireco System (Northern Patagonia, Argentina). *Iheringia. sã@rie zoologia* . Porto Alegre: FUNDAÇÃO ZOOBOTANICA RIO GRANDE SUL, 2015 - . vol. 105, p. 348-358. ISSN 0073-4721
- VERÓNICA MANZO; MIGUEL ARCHANGELSKY . AustrelmisBrown (Coleoptera: Byrrhoidea: Elmidae) from Argentina: five new species. *Zootaxa* . Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2015 - . vol. 4058, p. 403-416. ISSN 1175-5326
- MOLARES SOLEDAD; LADIO ANA . Complejos vegetales comestibles y medicinales en la Patagonia Argentina: sus componentes y posibles procesos asociados. *Boletã latinoamericano y del caribe de plantas medicinales y aromãticas* . Santiago de Chile: SOC FITOQUIMICA LATINOAMERICANA, 2015 - . vol. 14, n° 3, p. 237-250. ISSN 0717-7917
- HERNÁN SCHIAFFINI . Confrontación, territorio y "espiritualidad". El lugar de los rituales mapuche en el proceso del poder. *Runa. archivo de las ciencias del hombre* . Buenos Aires: Facultad de Filosofía y Letras, UBA, 2015 - . vol. 36, ISSN 0590-1901
- MARONE, L.; CAMÍN, S.R.; CUETO, V.R. . Context dependent foraging by seed eating birds does not necessarily mean low ecological predictability. *Canadian journal of zoology* . Ottawa: NATL RESEARCH COUNCIL CANADA-N R C RESEARCH PRESS, 2015 - . vol. 93, p. 353-359. ISSN 0008-4301
- GEORGINA RODRIGUEZ; MIGUEL ARCHANGELSKY; PATRICIA L. M. TORRES . Description of immatures of *Berosus decolor* Knisch, 1924 (Coleoptera: Hydrophilidae: Berosini), with emphasis on chaetotaxy and morphometry. *Zootaxa* . Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2015 - . vol. 4, n° 3981, p. 577-591. ISSN 1175-5326
- P. PESSACQ; M. DE PAUL . Description of the last instar larva of *Anacroneuria tucuman* Stark (Plecoptera: Perlidae) from northern Argentina. *Zootaxa* . Auckland: MAGNOLIA PRESS, 2015 - . vol. 4033, p. 270-274. ISSN 1175-5326
- DI PRINZIO CECILIA; RIVA ROSSI C.; CIANCIO J.; ARCAGNI M.; CASAUX R. . Disentangling the contributions of ocean ranching and net-pen aquaculture in the successful establishment of Chinook salmon in a Patagonian basin. *Environmental biology of fishes* . Berlin: SPRINGER, 2015 - . vol. 98, p. 1987-1997. ISSN 0378-1909
- BRAVO, S.P.; CUETO, V.R.; AMICO, G.C. . Do animal-plant interactions influence the spatial distribution of *Aristotelia chilensis* shrubs in temperate forests of southern South America?. *Plant ecology* . Berlin: SPRINGER, 2015 - . vol. 216, p. 383-394. ISSN 1385-0237
- GRECH, M; SARTOR, P; ALMIRÓN, W; LUDUEÑA- ALMEIDA F . Effect of temperature on life history traits during immature development of *Aedes aegypti* and *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae) from Córdoba city, Argentina. *Acta tropica* . Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2015 - . ISSN 0001-706X
- EPELE LUIS BELTRAN; MISERENDINO MARÍA LAURA . Environmental Quality and Aquatic Invertebrate Metrics Relationships at Patagonian Wetlands Subjected to Livestock Grazing Pressures. *Plos one* . San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015 - . vol. 10, p. 1-19. ISSN 1932-6203
- ARRE JESSICA; MOLARES SOLEDAD; LADIO ANA; KUTSCHKER ADRIANA . Etnobotánica de las plantas leñateras y su circuito comercial en una ciudad de la Patagonia argentina. *Gaia scientia* . : Universidade Federal da Paraíba, 2015 - . vol. 9, n° 3, p. 41-48. ISSN 1981-1268
- CAMÍN, S.R.; CUETO, V. R.; LOPEZ DE CASENAVE, J.; MARONE, L. . Exploring food preferences and the limits of foraging flexibility of seed-eating desert birds. *Emu* . Collingwood: CSIRO PUBLISHING, 2015 - . vol. 115, p. 261-269. ISSN 0158-4197
- FERNÁNDEZ, JIMENA; MEDINA, MARLÍN; KUBISCH, ERIKA; MANERO, AMANDA; SCOLARO, ALEJANDRO; IBARGÜENGOYTÍA, NORA . Female reproductive biology of the lizards *Liolaemus sarmientoi* and *L. magellanicus* from the southern end of the world. *Herpetological journal* . Montrose, Angus, UK: BRITISH HERPETOL SOC, 2015 - . vol. 25, n° 2, p. 101-108. ISSN 0268-0130
- GONZALEZ RUIZ, L.R.; CIANCIO, M. R.; MARTIN, G. M.; ZURITA, A. E. . First record of supernumerary teeth in Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra, Cingulata). *Journal of vertebrate paleontology* . Lawrence: SOC VERTEBRATE PALEONTOLOGY, 2015 - . vol. 35, n° 1, ISSN 0272-4634



GIMÉNEZ ANALÍA LAURA; GIANNINI NORBERTO PEDRO; SCHIAFFINI MAURO IGNACIO; MARTIN GABRIEL MARIO . Geographic and potential distribution of a poorly known South American bat, *Histiotus macrotus* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Acta chiropterologica*. , Bialowieza: POLISH ACAD SCIENCES, 2015 - . vol. 17, n° 1, p. 143-158. ISSN 1508-1109

CUETO, V. R.; JAHN, A.E.; TUERO, D.; GUARALDO, A.C.; SARASOLA, J.H.; BRAVO, S.P.; GÓMEZ, V.; GIRALDO, J.I.; MASSON, D.; MACPHERSON, M.; JIMÉNEZ, J. . Las aves migratorias de América del Sur. Nuevas técnicas revelan información sobre su comportamiento. *Ciencia hoy*. , Buenos Aires: ASOCIACIÓN CIVIL CIENCIA HOY, 2015 - . vol. 24, p. 19-25. ISSN 1666-5171

CARDOSO B.; OCHO J.; RICHERI M.; MOLARES S.; POZZI C.; CASTILLO L.; CHAMORRO M.; AIGO J.; MORALES D.; LADIO A. . Las mujeres y las plantas. La subsistencia de las comunidades rurales de la Patagonia árida. *Leisa revista de agroecología*. , Lima: Asociación Ecología Tecnología y Cultura en los Andes, 2015 - . vol. 31, n° 4, p. 20-22. ISSN 1729-7419

RUIZ, ERICA V.; SUSANA RIZZUTO; PABLO A. MARTINEZ . Primeros registros de ácaros oribátidos (Acari: Oribatida) de bosques de *Nothofagus pumilio* en la región Patagónica, Chubut, Argentina.. *Revista de la sociedad entomológica argentina*. , Buenos Aires: RSEA, 2015 - . vol. 74, p. 69-73.

FORMOSO, A.E.; MARTIN, G.M.; TETA, P.; CARBAJO, A.E.; UDRIZAR SAUTHIER, D. E.; PARDIÑAS, U.F.J. . Regional extinctions and Quaternary shifts in the geographic range of *Lestodelphys halli*, the southernmost living marsupial: clues for its conservation. *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2015 - . vol. 10, n° 7, p. 132130-132130. ISSN 1932-6203

DI PRINZIO CECILIA ; OMAD GUILLERMO; MISERENDINO LAURA; CASAUX RICARDO . Selective foraging by non-native rainbow trout on invertebrates in Patagonian streams in Argentina. *Zoological studies*. , Taiwan: ACAD SINICA INST ZOOLOGY, 2015 - . vol. 2015, n° 29, p. 1-14. ISSN 1021-5506

CUETO, V. R.; BRAVO, S.P.; TRUJILLO-ARIAS, N.; CABANNE, G.S. . Sex determination by morphometry of adult White-crested Elaenia (*Elaenia albiceps chilensis*). *Revista brasileira de ornitologia*. , Pelotas, RS: Sociedad Brasileira de Ornitologia, 2015 - . vol. 23, p. 18-24.

EPELE LUIS; MISERENDINO MARIA LAURA . Temporal dynamic of invertebrate and aquatic plant communities at three intermittent ponds in livestock grazed Patagonian wetlands. *Journal of natural history*. , Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015 - . ISSN 0022-2933

BRAND CECILIA; MISERENDINO MARIA LAURA . Testing the Performance of Macroinvertebrate Metrics as Indicators of Changes in Biodiversity After Pasture Conversion in Patagonian Mountain Streams. *Water air and soil pollution*. , Berlin: SPRINGER, 2015 - . n° 370, p. 1-18. ISSN 0049-6979

ABDUCA, RICARDO; GONZÁLEZ, CRISPINA; IÑIGO CARRERA, VALERIA; LEGUIZAMÓN, JUAN MARTÍN; PICCIOTTO, CECILIA; RODRÍGUEZ-FORTES, ROCÍO; SCHIAFFINI, HERNÁN; TRINCHERO, HÉCTOR HUGO . Universidad y pueblos originarios: la extensión como eje articulador. *Redes.revista de extensión*. , Buenos Aires: Facultad de Filosofía y Letras (UBA), 2015 - . n° 1, p. 55-66. ISSN 2451-7348

#### **PARTES DE LIBRO**

**Total: 1**

#### **Publicado**

**Total publicado: 1**

ROVERE A.; MOLARES S.; LADIO A.; DALMASSO A. . Cercos vivos en la flora de una ciudad de la Patagonia semiárida argentina: Especies preferidas e implicancias para la restauración ecológica. : Vázquez Mazzini, 2015. p. 429-441. ISBN 978-987-3781-01-8

#### **TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS**

**Total: 19**

CHEMISQUY M. A.; FAMELI, A.; MARTIN, G. M. . Resumen. Análisis preliminar de la variabilidad génica de la comadreja overa (*Didelphis albiventris*, Didelphidae) en Argentina y países limítrofes. Jornada. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. : Santa Fé. 2015 - . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

GONZÁLEZ RUIZ, L. R.; ZURITA, A. E.; BRANDONI, D.; NOVO, N. M. . Resumen. Caracteres dentarios juveniles en un Propalaehoplophorinae (Mammalia, Xenarthra, Glyptodontidae). Jornada. XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Diamante. 2015 - . CICYTTP-CONICET.



10620160100035CO

- LUDUEÑA- ALMEIDA FF; ESTALLO EL; GRECH MG; SARTOR PD; FRÍAS CESPEDES M; ALMIRÓN WR . Otro. DETERMINACIÓN DEL PERÍODO ANUAL DE ACTIVIDAD DE OVIPOSICIÓN DE AEDES AEGYPTI EN CÓRDOBA (ARGENTINA). Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .
- MACCHI PABLO A; CALABRESE GRACIELA; NORA GOMEZ; MISERENDINO MARIA LAURA . Resumen. Efectos de uso de suelo en la biodiversidad de macroinvertebrados acuáticos en humedales de la Patagonia Argentina. (Argentina).. Congreso. X CONVENCION INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO.. : La Habana. 2015 - .
- HERNÁN SCHIAFFINI . Artículo Completo. Entre lo individual y lo colectivo. Algunas reflexiones acerca del lugar de la comunidad indígena en la producción familiar mapuche. Jornada. IX Jornadas Latinoamericanas de Estudios Agrarios y Agroindustriales. : CABA. 2015 - . Centro Interdisciplinario de Estudios Agrarios. Facultad de Ciencias Económicas, UBA..
- MANZO, R.M; RUIZ, E; RIZZUTO, S; RIOS CAMPANO, F; BAVA, J; ORELLANA, I . Artículo Completo. Estudio preliminar acerca del uso potencial de ácaros Oribátidos como indicadores de suelo en plantaciones forestales de Patagonia Argentina. IV Congreso Nacional de Biología y Ecología de Suelos. Congreso. CONEBIOS. : Esquel. 2015 - . Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.
- RODRGUEZ-BUALÓ, S.; ZURITA, A.E.; SOIBELZON, E.; GONZALEZ RUIZ, L.R. . Resumen. Los Cingulata Dasypodidae (Mammalia, Xenarthra) Del Valle De Tarija (Bolivia). Jornada. XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Diamante. 2015 - .
- MARTINEZ, P.A; BERNAVA LABORDE, V; VALENZUELA, F; RUIZ, E. ; RIZZUTO, S. . Artículo Completo. Microartrópodos edáficos de la estepa patagónica. Congreso. IV Congreso Nacional de Biología y Ecología de Suelos. CONEBIOS. : Esquel. 2015 - . Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.
- DI BENEDETTO HM; GRECH MG; ESTALLO EL; SARTOR PD; ASAR ML; LUDUEÑA- ALMEIDA FF . Otro. MODELO MATRICIAL PARA SIMULAR LA FLUCTUACIÓN TEMPORAL DE LA ABUNDANCIA DEL MOSQUITO CULEX QUINQUEFASCIATUS EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA (ARGENTINA). Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .
- GRECH MARTA; EPELE LUIS; MANZO LUZ; CLAVERIE ALFREDO; LAURITO M; ALMIRON W.R ; MISERENDINO, M. L . Resumen. Mosquito larval habitat ecology in the cold arid Patagonia region of Argentina.. Congreso. 63 ANNUAL MEETING OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA (ESA) November. : Minneapolis, Minnesota. 2015 - . ESA.
- GRECH, MARTA G.; EPELE, LUIS B.; MANZO, LUZ M.; CLAVERIE, ALFREDO Ñ.; LAURITO, MAGDALENA; ALMIRÓN, WALTER R.; MISERENDINO, MARÍA L.; LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO F. . Resumen. MOSQUITO LARVAL HABITAT ECOLOGY IN THE COLD ARID PATAGONIA REGION OF ARGENTINA.. Congreso. Entomological Society of America (ESA meeting). Synergy in Science: Partnering for Solutions.. : Minneapolis. 2015 - . Entomological Society of America.
- SIMOES MARCELLO; NEVES JACQUELINE; TABOADA, ARTURO CÉSAR . Resumen. PERMIAN BIVALVES OF THE CAPIVARI FORMATION, ITARARÉ GROUP (STATE OF SÃO PAULO): STRATIGRAPHIC AND BIOSTRATIGRAPHIC IMPLICATIONS. Congreso. XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia. : Crato. 2015 - .
- MOLARES SOLEDAD; ARRE JESSICA; MORALES DANIELA; LADIO ANA . Otro. Plantas leñateras: Su dimensión cultural y natural en sociedades del NO de la Patagonia. Jornada. 35° Jornadas Argentinas de Botánica. : Salta. 2015 - . Sociedad Argentina de Botánica.
- JIMENA FERNÁNDEZ; MARLIN MEDINA; KUBISCH ERIKA; ALEJANDRO SCOLARO; NORA IBARGÜENGOYTÍA . Resumen. Respuestas fisiológicas de los lagartos más australes del mundo para reproducirse en un clima frío y con baja frecuencia de hembras reproductivas.. Workshop. 2° Workshop ?Fisiología Ecológica y del comportamiento: desafíos ante un mundo cambiante?. : Bariloche. 2015 - .
- IBARGÜENGOYTÍA, NORA; BORETTO, JORGELINA; KUBISCH, ERIKA; CABEZAS CARTES, FACUNDO; MEDINA, MARLIN; PIAONTI, CARLA; FERNANDEZ, JIMENA . Resumen. Stress on Andean and Patagonian lizards: Adaptations to environmental disturbances. Workshop. II Workshop de Fisiología Ecológica y del Comportamiento. : Bariloche. 2015 - .
- NEVES JACQUELINE; SIMOES MARCELLO; TABOADA, ARTURO CÉSAR . Resumen. THE BIOSTRATIGRAFICAL SIGNIFICANCE OF Limipecten GIRTY, 1904, AND Heteropecten KEGEL & COSTA, 1951 IN THE ITARARÉ GROUP. Congreso. XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia. : Crato. 2015 - .





OLD, JULIE M; GUROVICH, YAMILA; STANNARD, HAYLEY J . Resumen. THE ELUSIVE MARSUPIAL MONITO DEL MONTE IN PARQUE NACIONAL LOS ALCERES, CHUBUT, SOUTHERN ARGENTINA. Conferencia. Australian Mammal Society 61th Scientific Meeting Conference. : Hobart. 2015 - . University of Tasmania.

TABOADA, ARTURO CÉSAR; NEVES JACQUELINE; WEINSCHÜTZ LUIS; SIMOES MARCELLO . Resumen. THE EURYDESMA-LYONIA FAUNA (EARLY PERMIAN) FROM THE ITARARÉ GROUP, PARANÁ BASIN (BRAZIL): A PALEOBIOGEOGRAPHIC E-W TRANSGONDWANAN MARINE CONNECTION. Congreso. XXIV Congresso Brasileiro de Paleontologia. : Crato. 2015 - .

GÓIS, F.L.; GONZALEZ RUIZ, L.R.; SCILLATO-YANÉ, G. J. . Resumen. Un Nuevo pampatérico (Cingulata, Pampatheriidae) de Gran Hondonada (Formación Sarmiento, Eoceno Tardío) Chubut, Patagonia, Argentina. Jornada. XXIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. : Diamante. 2015 - .

#### TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 17

EPELE LUIS BELTRAN . Aquatic biodiversity of Patagonian wetlands.. Jornada. UBC Postdoctoral Association Research Day.. : Vancouver. 2015 - . University of British Columbia.

GOROSITO, C. A.; CUETO, V. R. . Biología reproductiva de *Elaenia albiceps chilensis* en los bosques andino-patagónicos. Congreso. XVI Reunión Argentina de Ornitología. : La Plata. 2015 - . Aves Argentinas y Sección Ornitología del Museo de La Plata.

PABLO PESSACQ, DANIELLE ANJOS DOS SANTOS, & ; SETH M. BYBEE, TAYLOR KING, PRESTON ARNOLD; MARIANA MORANDO . Damselflies of Patagonia, a phylogeographic study utilizing EPIC DNA and mitochondrial sequence markers.. Congreso. International Congress of odonatology (ICO). : La Plata. 2015 - . Worldwide Dragon&#61442;y Association (WDA).

CASAUX R.; MOREIRA E.; BARRERA-ORO E. . Disminución de las poblaciones de Cormorán Antártico en las Islas Shetland del Sur, ¿efecto del cambio climático o de la pesca comercial?. Jornada. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. : Ushuaia. 2015 - .

DUQUE LÓPEZ, S.; BRAVO S. P. . Disrupción en el mutualismo de dispersión de semillas del maqui (*Aristotelia chilensis*) por el fío-fío (*Elaenia albiceps*) debido a la presencia de la avispa exótica (*Vespula germanica*) en los bosques patagónicos.. Jornada. III Jornadas Patagónicas de Biología. : Trelew. 2015 - . UNPSJB.

ZARCO, A.; CUETO, V.R. . Efecto del pastoreo en la formación de bandadas invernales de las aves granívoras del desierto del Monte central, Argentina. Congreso. X Neotropical Ornithological Congress y XXII Congresso Brasileiro de Ornitología. : Manaus. 2015 - . Neotropical Ornithological Society.

CASAUX R. . El Cormorán Antártico como indicador del estado de las poblaciones de peces litorales: una herramienta para la administración del recurso pesquero.. Jornada. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. : Ushuaia. 2015 - .

TUERO, D.; JAHN, A.E.; CUETO, V.R.; MACPHERSON, M. . El uso de la tecnología en miniatura para entender los grandes patrones de movimiento de los migrantes australes del Neotrópico. Taller. El registro remoto como herramienta para el estudio de la ecología de las aves. . 2015 - . XVI Reunión Argentina de Ornitología.

MARTÍNEZ, F.; CHELI, G.H.; MARTÍNEZ ROMÁN, N. . ENSAMBLES DE COLEÓPTEROS Y HORMIGAS EN BOSQUES DE CHACAY (*OCHETOPHILLA TRINERVIS*) DEL NORTE DE CHUBUT. Congreso. IX Congreso Argentino de Entomología. : Posadas. 2015 - .

MARQUEZ M.; CASAUX R.; BARONI A.; NEGRETE J. . Estimación de la ingesta energética de los juveniles de la foca de Ross (*Ommatophoca rossi*) en base al valor calórico de sus principales especies presa.. Congreso. VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica.. : Montevideo. 2015 - .

MARQUEZ M.; CASAUX R.; BARONI A.; NEGRETE J.; MENUCCI J. . Estimación de la ingesta energética de los machos juveniles de la Foca Cangrejera *Lobodon carcinophaga* en relación al valor calórico de sus presas. Jornada. IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. : Ushuaia. 2015 - .

MARTÍNEZ, O.; GONZALEZ RUIZ, L.R. . Excursiones científicas en Patagonia Norte: curso de campo con abordaje científico, enfocado a la promoción y conservación del patrimonio natural y cultural patagónico. Congreso. VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología. : Ushuaia. 2015 - .



10620160100035CO

BRAVO S. P.; CUETO, V. R. . La migración vista como algo más que venir, reproducirse y partir: El rol funcional de *Elaenia albiceps* en los bosques andino patagónicos.. Simposio. X Neotropical Ornithological Congress, XXII Congresso Brasileiro de Ornitología.. 2015 - .

GRECH, MARTA GLADYS; EPELE LUIS BELTRAN; MANZO, LUZ MARÍA; CLAVERIE, ALFREDO ÑANCUCHE; LAURITO, M; ALMIRÓN, WALTER; MISERENDINO MARÍA LAURA; LUDUEÑA-ALMEIDA, FRANCISCO . Mosquito larval habitat ecology in the cold arid Patagonia region of Argentina. Congreso. Entomology 2015, the 63rd Annual Meeting of Entomological Society of America (ESA).. : Minneapolis. 2015 - .

PABLO PESSACQ & DANIELLE ANJOS DOS SANTOS . The position of the former Neotropical "Protoneuridae" within Coenagrionoidea, a morphological cladistic analysis.. Congreso. International Congress of odonatology (ICO). : La Plata. 2015 - . Worldwide Dragon&#61442;y Association (WDA).

MARQUEZ M.; CASAUX R.; BARONI A.; NEGRETE J. . Valor calórico de las principales especies presa de las hembras del Elefante Marino del Sur *Mirounga leonina*: su rol como reservas energéticas durante la lactancia. Congreso. VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica.. : Montevideo. 2015 - .

GOROSITO, C. A.; CUETO, V. R. . ¿El éxito reproductivo de *Elaenia albiceps chilensis* varía durante la temporada reproductiva en los bosques andino-patagónicos?. Congreso. X Neotropical Ornithological Congress & XXII Congresso Brasileiro de Ornitología. : Manaus. 2015 - . Neotropical Ornithological Society.

**TESIS DE POSGRADO DOCTORADO /  
POSDOCTORADO**

Total: 1

2015. *Estudio sistemático de Psychodidae (excepto Phlebotominae) (Diptera, Nematocera) de Argentina con especial referencia a la fauna patagónica. Doctor. .*

**DEMÁS PRODUCCIONES C-T**

Total: 4

MARTIN, G. M.; FLORES, D.; TETA, P. . 2015. *Dromiciops gliroides*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2015*. .

MARTIN, G. M.; FLORES, D.; TETA, P. . 2015. *Lestodelphys halli*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2015*. . .

MARTIN, G. M. . 2015. *Rhyncholestes raphanurus*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2015*. . .

ALBANESE, M.S.; MARTIN, G. M.; TETA, P.; FLORES, D. . 2015. *Thylamys pallidior*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2015*. . .

**SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS**

Total: 1

MARTIN, G. M. . Servicio eventual. *Traducción al inglés de la página web de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Desconocido. Asesor, investigador o consultor individual. 01/03/2015-01/05/2015. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Medio terrestre-Otros.

**INFORMES TECNICOS**

Total: 1

BRAND, C.; CASAUX, R. . *Evaluación de estudio de impacto ambiental*. Municipalidad de Trevelin. MAR. 2015-MAR. 2015. p. 1-5. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Biología. Energía-Hidráulica. \$ 0.1

**FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

Total: 59

**DIRECCION DE BECARIOS**

Total: 26

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS**

Total: 1

GRECH, MARTA GLADYS - LABORATORIO DE INVEST. EN ECOLOGIA Y SISTEMÁTICA ANIMAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS. NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MISERENDINO, MARIA LAURA, Director o tutor LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO



10620160100035CO

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO**

Total: 8

Anjos dos Santos, Danielle - LABORATORIO DE INVEST. EN ECOLOGIA Y SISTEMATICA ANIMAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS. NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2012 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ARCHANGELSKY, MIGUEL

EPELE, LUIS BELTRÁN - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MISERENDINO, MARIA LAURA

Gimenez, Analía - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Gómez Lutz, Constanza - CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL (CECOAL) ; (CONICET - UNNE) ( 2015 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MISERENDINO, MARIA LAURA

Gong, Romina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Morales, Daniela - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA) ( 2015 / 2017 ) , Formación académica . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor MOLARES, SOLEDAD

Omad, Guillermo - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2015 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PESSACQ, PABLO

Schiaffini, Mauro - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2015 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TABOADA, ARTURO CESAR

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS**

Total: 5

Borrell, Verónica - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Motta, Luciana - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA) ( 2012 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Omad, Guillermo - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PESSACQ, PABLO

Presti, Paula - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA) ( 2010 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CUETO, VICTOR

Zarco, Agustín - INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; (CONICET - PROVINCIA DE MENDOZA - UNCU) ( 2013 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CUETO, VICTOR

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO**

Total: 8

Beltrán, Marianela - CENTRO NACIONAL PATAGONICO (CENPAT) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS ( 2014 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE, Co-director o co-tutor BERTELLOTTI, NESTOR MARCELO



10620160100035CO

DUQUE LOPEZ, JUAN SEBASTIAN DUQUE LOPEZ - INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES (IEGEBBA) ; (CONICET - UBA) ( 2013 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BRAVO, SUSANA PATRICIA

García Betoño, María Inés - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2015 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Gorosito, Cristian - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CUETO, VICTOR

Horak, Cristina - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2015 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MISERENDINO, MARIA LAURA, Director o tutor ASSEF, YANINA ANDREA

Libonatti, María Laura - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ARCHANGELSKY, MIGUEL

Lomagno, Valeria - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2015 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Villegas Davies, Vanesa Villegas Davies - LABORATORIO DE INVEST.EN ECOLOGIA Y SITEMATICA ANIMAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS** Total: 2

Manzo, Luz María - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2014 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Director o tutor EPELE, LUIS BELTRAN

MANZO, LUZ MARIA - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2014 / 2015 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Co-director o co-tutor MISERENDINO, MARIA LAURA

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO** Total: 1

Manzo, Luz María - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2015 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION . Director o tutor EPELE, LUIS BELTRAN

**DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - FINALIZADAS** Total: 1

Gomez Pereda, Marcelo - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2014 / 2015 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor PESSACQ, PABLO

**DIRECCION DE TESIS** Total: 26

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO** Total: 9

Berrondo, Matias - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2015 / 2016 ) Calificación : - . Director o tutor BRAVO, SUSANA PATRICIA

Horak, Cristina N. - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2013 / 2015 ) Calificación : Aprobado . Director o tutor ASSEF, YANINA ANDREA

Manzo, Luz María - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2014 / 2016 ) Calificación : 2016 . Director o tutor EPELE, LUIS BELTRAN



Manzo, Luz María - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP) ( 2015 / 2016 )  
Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor GRECH, MARTA GLADYS

Manzo, Pedro - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2013 / 2016 ) Calificación : Aprobado . Director o tutor BRAND, CECILIA

Manzo, Rosa Maria - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP) ( 2015 / 2016 )  
Calificación : Aprobada . Co-director o co-tutor RUIZ, ERICA VANESA RUIZ

Oriozabala, Carolina - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE PUERTO MADRYN ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2014 / 2016 ) Calificación : Aprobado . Co-director o co-tutor GONZALEZ, LAUREANO RAUL

Robles Vilches, Ariana - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE TRELEW ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2014 / 2016 ) Calificación : 10 sobresaliente . Co-director o co-tutor TABOADA, ARTURO CESAR

Williams, Emilio - FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2015 / 2016 ) Calificación : Fecha estimada Diciembre 2016 . Director o tutor BRAND, CECILIA

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO**

**Total: 17**

Beltrán, Marianela - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA) ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Borrell, Verónica - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP) ( 2011 / - ) Calificación : - . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE, Co-director o co-tutor BERTILLER, MONICA BEATRIZ

García Betoño, María Inés - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Gorosito, Cristian - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2015 / - )  
Calificación : - . Director o tutor CUETO, VICTOR

Guerra Navarro, Carolina - DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2006 / - ) Calificación : - . Director o tutor CUETO, VICTOR

Horak, Cristina Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2015 / - )  
Calificación : - . Director o tutor ASSEF, YANINA ANDREA

Libonatti, María Laura - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2011 / - )  
Calificación : - . Director o tutor ARCHANGELSKY, MIGUEL

Macchi, Pablo - FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2012 / - )  
Calificación : - . Director o tutor MISERENDINO, MARIA LAURA, Co-director o co-tutor GOMEZ, NORA

Novo, Nelson - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA) ( 2010 / 2015 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARTIN, GABRIEL MARIO

Obregón Streitenberger, Rosa Lorena - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP) ( 2014 / - )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor MEDINA, SUSANA MARLIN

Omad, Guillermo - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) ( 2011 / 2015 ) Calificación : 10 sobresaliente . Co-director o co-tutor PESSACQ, PABLO

Presti, Paula - CENTRO REG.UNIVERSIDAD BARILOCHE (CRUB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE ( 2010 / - )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor AMICO, GUILLERMO CESAR, Director o tutor CUETO, VICTOR

Rizzuto, Susana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP) ( 2009 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor PESSACQ, PABLO

Szulkin Dolhatz, Daniel - ( 2007 / - ) Calificación : - . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Tartara, Alejandra - ( 2008 / - ) Calificación : - . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE



10620160100035CO

Villegas Davies, Vanesa - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA) ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

Zarco, Agustín - DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2010 / 2016 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CUETO, VICTOR

**DIRECCION DE INVESTIGADORES** Total: 5

**DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET** Total: 5

BRAND, CECILIA - LABORATORIO DE INVEST.EN ECOLOGIA Y SITEMATICA ANIMAL ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MISERENDINO, MARIA LAURA

DI PRINZIO, CECILIA YANINA - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MISERENDINO, MARIA LAURA, Director o tutor CASAUX, RICARDO JORGE

EPELE, LUIS BELTRAN - CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICAS (CIEMEP) ; (CONICET - UNP) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MISERENDINO, MARIA LAURA

Sagario, Maria Cecilia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CUETO, VICTOR

Torres, Patricia L. M. - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2009 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ARCHANGELSKY, MIGUEL

**DIRECCION DE PASANTE** Total: 2

**DIRECCION DE PASANTE DE GRADO** Total: 1

Manzo, Rosa María ( 2014 / 2015 ) - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" - MXR en caracoles Physa acuta . Director o tutor ASSEF, YANINA ANDREA

**DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO** Total: 1

Arre, Jessica ( 2014 / - ) Universidad o instituto universitario estatal - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" - Flora leñosa en la cultura material de comunidades mapuches y criollas: patrones de selección y estrategias de conservación en el noroeste de la Patagonia Argentina . Co-director o co-tutor MOLARES, SOLEDAD

**ACTIVIDADES DE DIVULGACION** Total: 13

GUROVICH, YAMILA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Asesoría y participación para programa de TDA. Asesoramiento para un episodio de televisión, sobre las tareas de un científico realizando tareas de campo en Parque Nacional Los Alerces para el estudio de un marsupial. Introducción, antecedentes históricos y descripción del Monito del Monte para la producción de un programa de TDA. Proyección de Fotos y videos y discusión sobre guión del documental.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MISERENDINO, MARIA LAURA , Autora de las notas , Bajo investigación. En el marco de las tareas de extensión se dan a conoer las actividades que se realizan dentro del del PIP CONICET. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BRAND, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Clase sobre invertebrados acuáticos. Participación como docente invitada en la escuela primaria provincial N°8, ante las tres divisiones de 5to grado. Se dictó una clase sobre invertebrados acuáticos, en el marco de la unidad de ecología de ambientes acuáticos.. 01/08/201501/08/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MISERENDINO, MARIA LAURA;GRECH, MARTA GLADYS , , Estudian la biodiversidad y ecología del glaciar torrecillas. Científicos del Centro de Investigaciones Esquel de Montaña y Estepa Patagónica (CIEMEP ? CONICET) y de la Facultad de Ciencias Naturales de la UNPSJB estudian la biodiversidad y ecología del glaciar Torrecillas en Patagonia.. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



10620160100035CO

MISERENDINO, MARIA LAURA , Organizador o coordinador , Estudian la ecología y biodiversidad del glaciar Torrecillas. Damos a conocer las actividades relacionadas al PIP CONICET en los medios locales, regionales y provinciales. 01/05/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Otros. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Contamos con la ayuda de la secretaria de extensión

CUETO, VICTOR , entrevistado , Estudio sobre el fiofío silbón. El protector de los bosques. Entrevista periodística para el artículo "El protector de los bosques" publicado en NexCiencia.exactas.uba.ar el día 29-05-2015. NeX ciencia es un sitio web de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires para la difusión de noticias e información relacionada con la ciencia y la tecnología Argentina, dirigido al público no especializado pero sí interesado.. 01/05/201501/05/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CASAUX, RICARDO JORGE , Especialista , Manejo de Bosques con ganadería. Asistencia como especialista al taller "Manejo de bosques con ganadería", Trevelin, Chubut, Septiembre 2015.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

HORAK, CRISTINA NATALIA;ASSEF, YANINA ANDREA , , Proyecto de investigación último año, Instituto San Luis Gonzaga. Dirección de alumnos del último año del nivel secundario para la planificación y realización de un proyecto de investigación integratorio en el área de las Ciencias Biológicas. TEMA MXR PLANTAS MACRÓFITAS. 01/03/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MOLARES, SOLEDAD , Entrevista , Rescatan el "vademecum medicinal" de los mapuches. Periodista del Diario "La Gaceta" de Tucumán nos entrevista (a ambas autoras del trabajo: Soledad Molares y Ana Ladio) sobre el conocimiento herbolario de las poblaciones mapuches patagónicas, generándose una nota de divulgación científica, la cual fue publicada el día 31 de enero de 2015 en el mencionado medio digital.. 01/01/201501/01/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MOLARES, SOLEDAD , Co-autora del artículo de divulgación , Soberanía alimentaria en la feria franca de horticultores de Bariloche: el aporte de la etnobotánica para la incorporación de plantas comestibles silvestres. Descripción de una experiencia participativa con pequeños horticultores y público general de San Carlos de Bariloche y sus alrededores, vinculada a la capacitación sobre el reconocimiento y uso de malezas de uso comestible y medicinal silvestres de la Patagonia, para su posterior comercialización en la Feria Franca de Horticultores de Bariloche.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MOLARES, SOLEDAD , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Taller de intercambio de experiencias en Agroecología y Soberanía Alimentaria. Describimos una experiencia participativa vinculada a la capacitación sobre malezas de uso comestible y su posterior comercialización orientada a pequeños horticultores de San Carlos de Bariloche y sus alrededores.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CUETO, VICTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Tecnología aplicada al seguimiento de aves migratorias. Entrevista periodística para el artículo Tecnología aplicada al seguimiento de aves migratorias, publicado por la revista Exactamente (Vol. 22, número 59, pp 6-9, diciembre 2015), de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.. 01/04/201501/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CUETO, VICTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Uso de la tecnología para el estudio de las aves migratorias en Argentina. Entrevista periodística. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

## EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 5

SCHIAFFINI, HERNÁN , Integrante de equipo extensionista , Capacitación y producción colectiva de conocimientos con organizaciones indígenas. Observatorio Colectivo para Pueblos Originarios. Este proyecto se presenta desde el Programa Universitario Permanente de Investigación, Extensión y Desarrollo en Comunidades Indígenas, dependiente del Instituto de Ciencias Antropológicas y de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Desde 1995 cuenta con una amplia experiencia de trabajo en comunidades y organizaciones indígenas de diferentes zonas del país. Se trata de una experiencia que vincula actividades de extensión, investigación y docencia, con carácter interdisciplinario, contando con la participación activa de docentes, graduados y alumnos de diversas carreras de la Universidad de Buenos Aires. La consolidación del Observatorio Colectivo para Pueblos Originarios implicó la realización de cuatro Encuentros Nacionales, con la participación de distintas organizaciones y comunidades de pueblos originarios de distintas regiones del país, además del lanzamiento de una serie de publicaciones



10620160100035CO

denominada "Encuentros", la elaboración colectiva de una página web, la articulación con la Cátedra de Derecho Penal y Criminología de la Facultad de Derecho de la UBA (Cátedra Alagia), el trabajo conjunto con distintas instancias de la Defensoría General de la Nación, el acompañamiento y asesoramiento en torno a casos puntuales presentados por las organizaciones y comunidades miembros del OCOPO. En esta línea proponemos profundizar las actividades de nuestro Observatorio en base a lo establecido en el Cuarto Encuentro Nacional. Esto incluye profundizar las instancias de capacitación, continuar la serie de publicaciones, realizar un nuevo Encuentro Nacional y continuar ofreciendo asesoramiento y apoyo a las organizaciones participantes. Además, planteamos consolidar y desarrollar nuestras vinculaciones con las Cátedra Alagia y la DGN.. 01/04/201401/04/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Grupos sociales vulnerables, Otro. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), Rectorado de la UBA (Programa UBANEX)

HORAK, CRISTINA NATALIA;ASSEF, YANINA ANDREA , , Evaluación de la calidad ecológica y ambiental de diferentes cursos de agua de la zona del noroeste de Chubut afectados por prácticas agropecuarias semi-intensivas.. Este proyecto se lleva a cabo con la colaboración de las Agencias de Extensión Rural del INTA Esquel y Trevelin (Convenio en trámite). El objetivo del mismo es evaluar la influencia de actividades de engorde de animales en forma semi-intensiva, el cultivo de pasturas y forrajeras en las mismas áreas productivas y el uso asociado de agroquímicos sobre la integridad ecológica de arroyos que atraviesan estas zonas agropecuarias. Para ello, evaluaremos la calidad de agua de arroyos que tributan sobre el río Percy (cuenca del Futaleufú-Yelcho) y atraviesan zonas afectadas por estas prácticas en el Valle 16 de Octubre del noroeste de Chubut realizando una caracterización ambiental en sitios de muestreo definidos en orden creciente de disturbio. Se identificarán también asociaciones de especies de macroinvertebrados bentónicos presentes en los sitios afectados que serán comparados con los ensambles de especies de sitios de referencia y aguas abajo de las áreas disturbadas, utilizando métricos cuantitativos. Se evaluará la actividad del sistema de detoxificación MXR en diferentes especies de macroinvertebrados con el fin de identificar aquellas especies de utilidad para su posterior uso en el biomonitoreo de contaminantes acuáticos específicos asociados a estas prácticas agropecuarias. La concreción de este proyecto permitirá apoyar a una mejor gestión del sector público y privado en el uso sustentable de los recursos naturales y la valoración de los servicios ambientales.. 01/04/2015Acceso a información para la toma de decisiones , (Cuenca del Río Percy ) . Tipo Destinatario: Comunidad científica, Sector productivo, Funcionarios públicos. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHIAFFINI, HERNÁN , Co-director o co-coordinador , Taller de comunicación para organizaciones indígenas. Coordinación de talleres de comunicación dirigidos a miembros jóvenes de organizaciones indígenas de la Patagonia.. 01/09/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Grupos sociales vulnerables, Otro. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MOLARES, SOLEDAD , Co-director o co-coordinador , Uso de leña en la comunidad Costa de Lepá: problemática y desafíos de cara a los cambios socio-ambientales. Relevamiento de especies leñosas nativas y reconocimiento de especies exóticas con potencial leñatero en la zona de Lepá e influencia (NO extraandino de Chubut). Capacitación en técnicas de reproducción vegetativa y sexual de especies con mayor relevancia socio-cultural y económica. Asesoramiento en técnicas de cultivo y restauración etnoecológica. Utilización racional del recurso. Transmisión de los conocimientos a maestros rurales y referentes locales.. 01/10/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa, Grupos sociales vulnerables, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHIAFFINI, HERNÁN , Co-director o co-coordinador , V Encuentro Nacional OCOPO. En el marco del Observatorio Colectivo para Pueblos Originarios, de la FFyL-UBA, se realizó en Buenos Aires Chico, El Maitén, el V Encuentro Nacional. Nos reunimos miembros del extensión universitaria y delegados de seis organizaciones indígenas de Chubut, Río Negro, Tucumán y Salta durante tres días. Se produjo un rico intercambio, se elaboró un documento y se planearon actividades futuras.. 01/12/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Grupos sociales vulnerables, Otro. Fuente de Financiamiento: Fondos externos, Otra (especificar), Programa UBANEX de apoyo a la extensión universitaria de la UBA:

#### DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 1

GARCIA BETOÑO, MARIA INES , Organizador o coordinador , La Ciencia se encuentra con las paredes. Science Meets Walls nace como una intervención entre las ciencias y el arte urbano, con el objetivo de invitar a la población a adentrarse en el mundo de la ciencia y, a través del arte, reconocerlo y apropiarse de él como parte de su ambiente natural. Por medio de un trabajo de redescubrimiento y capacitación visitando las diversas Unidades Académicas de la UNLP, los artistas invitados realizarán una reinterpretación de contenidos pertenecientes a disciplinas científicas, plasmando sus resultados en grandes murales que embellezcan el patrimonio urbano de nuestra ciudad. La divulgación y la inserción de la sociedad en temas que a veces resultan ajenos y distantes, utilizando el arte urbano como puente, son la columna vertebral de este Proyecto. Deseando también actuar como factor multiplicador, fomentando este tipo de actividades en todas las áreas de la ciencia y en cualquier sitio en el que deseen llevarse a cabo.. 01/07/201301/03/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620160100035CO



**OTRO TIPO DE ACTIVIDAD**

Total: 10

RUIZ, ERICA VANESA RUIZ , Otra , Ácaros: descubriendo a los habitantes del suelo. En el marco del programa e investigadores y educadores para la alfabetización científica en escuelas primarias del Oeste del Chubut, se dictó un taller donde se trabajó con materiales de laboratorio, con el fin de acercar a los docentes de educación básica y media a lo que es un proceso de investigación y la obtención de la fauna edáfica como prácticas aplicables en el ámbito donde ellos se desempeñan.. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DI PRINZIO, CECILIA YANINA , Otra , Charla abierta sobre el ciclo de los salmones chinook. Convocada por la Asociación de Guía de Pesca con Mosca de la localidad de Trevelin ofrecí una charla sobre la biología de los salmones del Pacífico haciendo hincapié en los resultados obtenidos en el trabajo de investigación realizado. 01/06/201501/06/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DI PRINZIO, CECILIA YANINA , Otra , Comisión de autoevaluación carrera de Doctorado UNPSJB. Convocada para formar parte del comité de autoevaluación en la reciente carrera de doctorado en ciencias biológicas perteneciente a la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 01/11/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DI PRINZIO, CECILIA YANINA , Otra , Conversatorio Científico Binacional de la Pesca Recreativa (Chile-Argentina). dentro del proyecto Cooperación Internacional para el fortalecimiento y desarrollo de la pesca recreativa en la zona de Los Lagos Chile, dicho gobierno invita a investigadores Argentinos a contar su experiencia en relación a la Pesca Recreativa e investigación. 01/11/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DI PRINZIO, CECILIA YANINA , Otra , Curso a aspirantes de Guías de Pesca Deportiva de la provincia de Chubut. La Secretaría de Turismo y Areas Protegidas y Dirección General de Pesca Continental solicitan a la Universidad colaboración de docentes idóneos en el tema ha ofrecer el dictado de módulos aprobatorios.. 01/10/201501/10/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DI PRINZIO, CECILIA YANINA , Organizador o coordinador , curso de posgrado Método cuantitativos y recursos gráficos en R para ecólogos: Análisis estructural y funcional de las comunidades biológicas. Coordinadora responsable del curso de posgrado ofrecido en la Universidad Nacional de la Patagonia avalado por CIEMEP. 01/09/201501/02/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DI PRINZIO, CECILIA YANINA , Otra , Fiesta Nacional de la Trucha. El gobierno de Chubut a través de la Secretaría de Turismo y Areas Protegidas, junto con la Dirección General de Pesca Continental y la Administración de Parques Nacionales me han invitado a participar en la apertura de dicho evento con una exposición relacionado investigación y pesca deportiva. 01/11/201501/11/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

DI PRINZIO, CECILIA YANINA , Otra , Programa Nacional de Apoyo para el relevamiento de demanda de innovación tecnológica. He colaborado con información científica en el programa PAR. 01/09/201501/09/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

GUROVICH, YAMILA , Organizador o coordinador , Proyecto Científico para la Escuela Salesiano Esquel, Chubut. Trabajando con estudiantes de 6to año del Salesiano sobre un proyecto de las Egagrópilas de Parque Nacional Los Alerces, Chubut. Los estudiantes tienen que desarmar los bolos, y tratar de identificar quien las dejó (que ave) y identificar si pueden el especie de roedor en la egagrópila.. 01/05/201501/12/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

BRAND, CECILIA , Integrante de equipo , Red para la Conservación de los Ecosistemas Fluviales de la Patagonia. La Red para la Conservación de los Ecosistemas Fluviales de la Patagonia (CONICET-TNC) se propone generar sistemas integrales de información para asistir a la toma de decisiones en el manejo ecosistémico en tres cuencas hídricas representativas a nivel regional. Para lograr esto es necesario generar modelos dinámicos del funcionamiento fluvial a escala de cuenca para las tres cuencas. Construir escenarios de desarrollo de cada cuenca al año 2100 y evaluar sus consecuencias en cuanto a la provisión de servicios ecosistémicos. Formular recomendaciones y documentar impactos del proyecto. Estimular y apoyar la formación de recursos humanos mediante esfuerzos colaborativos de los distintos grupos e instituciones que componen la Red. Desarrollar un plan de comunicación integral dirigido a instalar la temática de conservación de cuencas fluviales patagónicas, promover prácticas de uso sustentable de los recursos naturales y mantener la provisión de servicios ecosistémicos.. 01/08/2012 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO**

Total: 30

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**Título: **Análisis de las modificaciones en la trama trófica de macroinvertebrados frente a la invasión de *Didymosphenia geminata* en un río regulado (cuenca Futaleufú-Yelcho. Patagonia, Argentina) mediante el uso de isótopos estables**Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales**

Participación:

Función desempeñada:



10620160100035CO

**BRAND, CECILIA**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **76.000,00** Fecha desde: **01/07/2014** hasta: **01/07/2016**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **PICT 2013) Temas Abiertos - Investigadores Jóvenes**  
Código de identificación: **PICT-2013-2535**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **07/2016**  
Palabras clave: **INVASIONES; PATAGONIA; MACROINVERTEBRADOS; RÍOS REGULADOS; ISOTOPOS ESTABLES**  
Area del conocimiento: **Ecología**  
Sub-área del conocimiento: **Ecología**  
Especialidad: **Limnología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Aplicaciones matemáticas a la entomología**  
Campo aplicación: **Salud humana**  
Participación: **GRECH, MARTA GLADYS** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
**DI BENEDETTO, HECTOR MIGUEL** **Investigador**  
**LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO** **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **7.000,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/02/2015**  
Institución/es: Financia:  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **02/2015**  
Palabras clave: **MODELOS; MORFOMETRÍA; MOSQUITOS**  
Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**  
Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**  
Especialidad: **Matemática aplicada a la biología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Bio-cronoestratigrafía de alta resolución del oeste argentino**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **Silvia Césari** Función desempeñada: **Director**  
**TABOADA, ARTURO CESAR** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **419.016,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Investigación y desarrollo**  
Código de identificación: **PICT-2013-0584**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **Bioestratigrafía; Paleozoico superior; Cronoestratigrafía**  
Area del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**  
Sub-área del conocimiento: **Geociencias multidisciplinaria**  
Especialidad: **Bioestratigrafía del Paleozoico superior. Braquiópodos. Paleontología de invertebrados.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Biodiversidad de insectos acuáticos del sur de la provincia de Chubut y Santa Cruz (Patagonia).**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **PESSACQ, PABLO** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **35.000,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/12/2015**



10620160100035CO

Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP integrante único**

Código de identificación: **114 201101 00405**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Biodiversidad; Insectos acuáticos**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Entomología, Taxonomía**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Biodiversidad de invertebrados acuáticos en ambientes asociados a mallines de Patagonia, con especial énfasis en culícidos**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales**

Participación:

**EPELE, LUIS BELTRAN**

**MISERENDINO, MARIA LAURA**

**GRECH, MARTA GLADYS**

**MANZO, LUZ MARIA**

**MANZO, LUZ MARIA**

**MANZO, LUZ MARIA**

Función desempeñada:

**Investigador**

**Co-director**

**Director**

**Estudiante**

**Estudiante**

**Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **7.000,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin:

Palabras clave: **MALLINES; INVERTEBRADOS ACUATICOS; CULICIDOS; PATAGONIA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Invertebrados de Humedales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Biodiversidad y ecología de comunidades asociadas a ambientes vulnerables al cambio climático: los glaciares Torrecillas y Tronador (Parque Nacional Los Alerces, Patagonia)**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación:

**BRAND, CECILIA**

**OMAD, GUILLERMO HUGO**

**DI PRINZIO, CECILIA YANINA**

**ARCHANGELSKY, MIGUEL**

**BRAND, CECILIA**

**MISERENDINO, MARIA LAURA**

Función desempeñada:

**Investigador**

**Becario de I+D**

**Investigador**

**Co-director**

**Investigador**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **227.880,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **cambio climático; glaciares; Patagonia; impacto**

Area del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Sub-área del conocimiento: **Oceanografía, Hidrología, Recursos Hídricos**

Especialidad: **Ecología**



10620160100035CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Consecuencias de la interrupción de un mutualismo de dispersión de semillas en el bosque andino patagónico**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **Susana P. Bravo CUETO, VICTOR** Función desempeñada: **Director Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/08/2016**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **08/2014**  
Palabras clave: **DISRUPCION DE MUTUALISMO; DISPERSION DE SEMILLAS; BOSQUES PATAGONICOS**  
Area del conocimiento: **Ecología**  
Sub-área del conocimiento: **Ecología**  
Especialidad: **Interacción Planta-Animal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Diferencias moleculares y morfológicas entre cinco especies de Histiotus (Chiroptera: Vespertilionidae) que habitan en Argentina**  
Campo aplicación: **Otros campos**  
Participación: **Francisca Cunha Almeida GIMÉNEZ, ANALÍA LAURA** Función desempeñada: **Codirector Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **9.400,00** Fecha desde: **01/08/2015** hasta: **01/09/2018**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2015** fin: **09/2015**  
Palabras clave: **HISTIOTUS; ANÁLISIS MOLECULARES; ANÁLISIS MORFOLÓGICOS; DISTRIBUCIÓN**  
Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Especialidad: **Mastozoología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **El conocimiento ecológico tradicional y su potencial como herramienta de desarrollo local en el noroeste de la Patagonia**  
Campo aplicación: **Varios campos**  
Participación: **Ana Ladio MOLARES, SOLEDAD** Función desempeñada: **Director Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2015**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PIP 112-201201-00466CO**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **04/2015**  
Palabras clave: **DIVERSIDAD BIO-CULTURAL; SUSTENTABILIDAD; RESILIENCIA; PATAGONIA**  
Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**  
Especialidad: **Etnobotánica**



10620160100035CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Estratigrafía en el Mioceno medio del noroeste de la provincia del Chubut</b> Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b>			
Participación: <b>Oscar Martínez</b> <b>GONZALEZ, LAUREANO RAUL</b>	Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Co-director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>12.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/07/2013</b>	hasta: <b>01/08/2016</b>
Institución/es: <b>FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"</b>		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2013</b> fin: <b>08/2016</b> Palabras clave: <b>ESTRATIGRAFÍA; MIOCENO; NOROESTE; CHUBUT</b> Area del conocimiento: <b>Geología</b> Sub-área del conocimiento: <b>Geología</b> Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Estudio de aspectos reproductivos y alimentarios de los cormoranes Antártico y de Georgias</b> Campo aplicación: <b>Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales</b>			
Participación: <b>CASAUX, RICARDO JORGE</b>	Función desempeñada: <b>Director</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>273.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2011</b>	hasta: <b>01/12/2018</b>
Institución/es: <b>DIRECCION NACIONAL DEL ANTARTICO ; MINISTERIO DE REL.EXT. COMERCIO INTERN. Y CULTO</b>		Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>100 %</b>	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: <b>PICTA</b> Código de identificación: <b>2010-03</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2011</b> fin: <b>12/2018</b> Palabras clave: <b>Cormorán Antártico; Aspectos reproductivos; Aspectos alimentarios; Antártida</b> Area del conocimiento: <b>Ecología</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ecología</b> Especialidad: <b>Ecología y manejo de recursos</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Etnobiología aplicada en Patagonia: el conocimiento ecológico tradicional como herramienta de desarrollo local</b> Campo aplicación: <b>Desarrollo socioeconomico y servicios</b>			
Participación: <b>Ana Ladio</b> <b>MOLARES, SOLEDAD</b>	Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Investigador</b>		
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>343.200,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2012</b>	hasta: <b>01/09/2015</b>
Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE (INIBIOMA) ; (CONICET - UNCOMA)</b>		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>  Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>PICT-2012-1073</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2012</b> fin: <b>09/2015</b> Palabras clave: <b>GANADERÍA; AGRICULTURA; RECOLECCIÓN; AUTOSUFICIENCIA</b> Area del conocimiento: <b>Ciencias Sociales Interdisciplinarias</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ciencias Sociales Interdisciplinarias</b>			



10620160100035CO

Especialidad: **Etnobotánica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Evolución de la fauna de Cricetidae y Carnivora durante el Mioceno tardío-Pleistoceno: los heraldos del Gran Intercambio Biótico Americano**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

**ORTIZ, PABLO EDMUNDO  
PREVOSTI, FRANCISCO JUAN  
SCHIAFFINI, MAURO IGNACIO  
ERCOLI, MARCOS DARÍO**

Función desempeñada:

**Investigador  
Director  
Becario de I+D  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **143.100,00**

Fecha desde: **01/07/2012**

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **PIP 11220110100164**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **07/2015**

Palabras clave: **Carnivora; Cricetidae; Neogene; Quaternary**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología de Vertebrados**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Evolución de la fauna de mamíferos carnívoros (Sparassodonta y Carnivora) del Mioceno-Pleistoceno de América del Sur**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

**PREVOSTI, FRANCISCO JUAN  
ERCOLI, MARCOS DARÍO  
TURAZZINI, GUILLERMO FIDEL  
SCHIAFFINI, MAURO IGNACIO  
PUJOS, FRANÇOIS ROGER FRANCIS**

Función desempeñada:

**Director  
Becario de I+D  
Estudiante  
Becario de I+D  
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **01/07/2012**

hasta: **01/07/2015**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT, Cat 1 Tipo D**

Código de identificación: **PICT-2011-0309**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2012** fin: **07/2015**

Palabras clave: **Sparassodonta; Carnivora; GABI; Neogeno**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología. Zoología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Evolución de los Primates fósiles de Argentina y la fauna de Mamíferos asociada**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

**GONZALEZ, LAUREANO RAUL  
TEJEDOR, MARCELO FABIAN**

Función desempeñada:

**Becario de I+D  
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **123.344,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/12/2015**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**



10620160100035CO

**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT 2011-2520**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Primates; Patagonia; Mioceno; Mamíferos**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleoprimatología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Granivoría en ambientes áridos pastoreados: conocimiento local para predecir respuestas regionales**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y  
Naturales**

Participación:

**CAMIN, SERGIO RAMON  
ANDRADE, LAURA ELENA  
LOPEZ DE CASENAVE, JAVIER NESTOR  
MILESI, FERNANDO ADRIAN  
CUETO, VICTOR  
SAGARIO, MARIA CECILIA  
POL, RODRIGO GABRIEL  
ZARCO, AGUSTÍN**

Función desempeñada:

**Investigador  
Investigador  
Director  
Co-director  
Investigador  
Becario de I+D  
Investigador  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **436.800,00**

Fecha desde: **01/05/2014**

hasta: **01/05/2017**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA  
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT 2013**

Código de identificación: **2176**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin:

Palabras clave: **AVES; HORMIGAS; PASTOS; DESIERTO DEL MONTE; MENDOZA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología de desiertos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Inhibición del sistema de detoxificación MXR (multixenobiótico resistencia) en el caracol de agua dulce Physa acuta por drogas antibióticas de uso frecuente. Implicancias ecotoxicológicas.**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Preserv.de  
rec.hidricos**

Participación:

**HORAK, CRISTINA NATALIA  
ASSEF, YANINA ANDREA**

Función desempeñada:

**Becario de I+D  
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.000,00**

Fecha desde: **01/04/2015**

hasta: **01/03/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **PI N° 1180 CIUNPAT**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **03/2018**

Palabras clave: **MXR; P-GLICOPROTEINA; ANTIBIOTICOS; MOLUSCOS**

Area del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**

Especialidad: **Ecotoxicología de ambientes acuáticos**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Integración Morfológica y funcionalidad en mamíferos: patrones alimentarios y filogenia**  
Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**  
Participación: **David Alfredo Flores** Función desempeñada: **Director**  
**MARTIN, GABRIEL MARIO** **Investigador**  
**SEGURA GAGO, ALDA VALENTINA** **Becario de I+D**  
**SEGURA GAGO, ALDA VALENTINA** **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **145.080,00** Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/06/2015**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PICT 1583**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **06/2015**  
Palabras clave: **Integración Morfológica; Modularidad; Cráneo; Mamíferos**  
Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**  
Especialidad: **Morfometría**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Invasión del salmón del pacífico (Oncorhynchus tshawytscha) en una cuenca binacional de Chubut: adaptaciones biológicas, implicancias ecosistémicas, beneficios e impactos**  
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**  
Participación: **DI PRINZIO, CECILIA YANINA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **4.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2015**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" (UNP)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2015**  
Palabras clave: **invasión; salmón del Pacífico; Patagonia; ambientes lóticos**  
Area del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**  
Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**  
Especialidad: **ecología y comunidades de peces - invasiones**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Los Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra) del Cenozoico de América del Sur: diversidad, filogenia y aspectos bioestratigráficos**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **Gustavo Juan Scillato-Yané** Función desempeñada: **Director**  
**ZAMORANO, MARTÍN** **Investigador**  
**GONZALEZ, LAUREANO RAUL** **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **85.650,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2015**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2015**  
Palabras clave: **GLYPTODONTIDAE; XENARTHRA; CENOZOICO**  
Area del conocimiento: **Paleontología**



10620160100035CO



Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Cingulata (Mammalia, Xenarthra) del Mioceno**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA RECIENTE INVASIÓN DE *Didymosphenia geminata* EN EL RÍO FUTALEUFÚ; PATAGONIA (ARGENTINA).**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuenca Subterráneas**

Participación:

**BRAND, CECILIA**  
**BRAND, CECILIA**  
**EPELE, LUIS BELTRAN**  
**MISERENDINO, MARIA LAURA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Director**  
**Investigador**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **6.000,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/01/2015**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.NATURALES - SEDE ESQUEL ;  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN  
BOSCO"**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin: **01/2015**

Palabras clave: **DIDYMOSPHENIA GEMINATA; INVERTEBRADOS; INVASIONES; CUENCAS REGULADAS**

Area del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Marina, Limnología**

Especialidad: **invasiones biológicas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PICT 2014-3100**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

**Nora Ruth Ibargüengoytía**  
**MEDINA, SUSANA MARLIN**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **400.000,00**

Fecha desde: **01/04/2015**

hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA  
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT  
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **FIEBRE; REPTILES; CLIMAS FRÍOS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **FISIOLOGÍA TÉRMICA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PIP 11220120100676**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

**Nora Ruth Ibargüengoytía**  
**MEDINA, SUSANA MARLIN**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **80.000,00**

Fecha desde: **01/04/2013**

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **07/2016**

Palabras clave: **SUPERENFRIAMIENTO; CRIOPROTECTORES; CONGELAMIENTO**



10620160100035CO

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**  
Especialidad: **FISIOLOGÍA AL FRIO EXTREMO**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Primates fósiles del Terciario sudamericano y su fauna asociada: evolución, paleobiogeografía y paleoambientes**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

**Marcelo Fabian Tejedor**  
**GONZALEZ, LAUREANO RAUL**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **543.900,00** Fecha desde: **01/05/2014** hasta: **01/05/2017**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **05/2017**

Palabras clave: **PRIMATES; TERCIARIO; EVOLUCION; FAUNA**

Area del conocimiento: **Paleontología**

Sub-área del conocimiento: **Paleontología**

Especialidad: **Paleontología de Vertebrados**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Proyecto Cooperación Internacional MINCYT-CONACYT.MX/1110.**

Campo aplicación: **No corresponde**

Participación:

**Nora Ruth Ibargüengoytía**  
**MEDINA, SUSANA MARLIN**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00** Fecha desde: **01/04/2012** hasta: **01/01/2015**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MEXICO (CONACYT)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2012** fin: **01/2015**

Palabras clave: **OVIPARIDAD; VIVIPARIDAD; FISIOLOGÍA TÉRMICA; REPTILES**

Area del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos), Biología Evolutiva**

Especialidad: **Fisiología térmica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Proyectos de Extensión Universitaria y Vinculación Comunitaria 2014: ?Universidad, Estado y Territorio?**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

**Nora Ruth Ibargüengoytía**  
**Jorgelina Mariela Boretto**  
**MEDINA, SUSANA MARLIN**

Función desempeñada:

**Director**  
**Codirector**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/07/2016**



10620160100035CO

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **07/2016**  
Palabras clave: **DIVULGACIÓN; ESCUELAS; POBLADORES RURALES; TRANSMISIÓN DE CONOCIMIENTOS**  
Area del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**  
Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**  
Especialidad: **Divulgación científica**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**  
Título: **Subsidio Extraordinario R. 3646/14**  
Campo aplicación:  
Participación: **MEDINA, SUSANA MARLIN** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2015**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Vertebrados fósiles y bioestratigrafía del noroeste de la Provincia del Chubut, con énfasis en los Cingulata (Mammalia, Xenarthra)**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**  
Participación: **GONZALEZ, LAUREANO RAUL** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **50.030,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin:  
Palabras clave: **VERTEBRADOS; BIOESTRATIGRAFÍA; CHUBUT**  
Area del conocimiento: **Paleontología**  
Sub-área del conocimiento: **Paleontología**  
Especialidad: **PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para organización de eventos CyT**  
Título: **XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología**  
Campo aplicación:  
Participación: **BRAVO, SUSANA PATRICIA** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2015**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **30 %**  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **70 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **¿Crisis de invasiones en el bosque patagónico?: potencial sinergia entre las plantaciones abandonadas de frutales, los vertebrados exóticos y los nativos**  
Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**  
Participación: **GUICHON, MARIA LAURA** Función desempeñada: **Investigador**  
**BRAVO, SUSANA PATRICIA** Función desempeñada: **Director**



10620160100035CO

**CUETO, VICTOR**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **197.600,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/06/2017**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**

Palabras clave: **INVASIONES BIOLÓGICAS; FRUTALES ABANDONADOS; DISPERSIÓN POR MAMÍFEROS; MANEJO Y CONSERVACIÓN**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Invasiones biológicas**



10620160100035CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2015, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

**AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO**

**PRESENTACION DE LA MEMORIA**

.....  
**Firma del representante del CD**

.....  
**Aclaración**

**FIRMA DEL DIRECTOR**

**PRESENTACION DE LA MEMORIA**

.....  
**Lugar y Fecha**

.....  
**Firma del Director**  
CASAUX, RICARDO JORGE

