

El estatus de las formas nominales de *Graomys* deben dirimirse en base a estudios taxonómicos integrativos sobre un mayor número de ejemplares. En este sentido, la filogeografía constituye una herramienta eficaz para comprender los procesos evolutivos que operaron a nivel poblacional y para establecer límites de especies. El objetivo de esta propuesta es esclarecer la riqueza específica del género *Graomys* para la región del NOA, establecer los límites de especies y su distribución geográfica, con particular énfasis en la obtención de material topotípico a fin de crear un marco de referencia sólido para el esclarecimiento del estatus taxonómico de las poblaciones. Para ello se propone realizar un estudio taxonómico integrativo que combine además un análisis filogeográfico con la técnica de modelado de nicho ecológico de la distribución potencial actual y pasada de *Graomys griseoflavus* en el NOA. De este modo se busca inferir sobre los eventos históricos, biogeográficos y procesos demográficos involucrados en la determinación de los patrones de diversificación de las poblaciones.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Otras Ciencias Biológicas > BIOLOGIA-ZOOLOGIA

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA)
- (CONICET - UNJU)



DATOS PERSONALES

Apellido: URQUIZO

Nombre: JOSE HUMBERTO

Fecha de nacimiento: 30 - 01 - 1985

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Cosquin 2258 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 414-0751

Correo electrónico: urquizojose@gmail.com

Dirección laboral: Gorriti 237. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1504

Correo electrónico: inecoa@conicet.gov.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Año de finalización: 2020

Licenciado en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 04/2015

Profesor en la enseñanza de 3°C. de la EGB y de la Educación Polimodal en Biología

INSTITUTO DE FORMACIÓN DOCENTE CONTINUA N°5 J.E. TELLO

Año de finalización: 2008

FORMACION COMPLEMENTARIA



2019 - 2019 "Origen y evolución del cráneo y dentición de mamíferos: Anatomía comparada y filogenia". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Clima de Sudamérica, la Argentina y el NOA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Análisis de la estructura genética de poblaciones naturales". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Meta-análisis en Ecología y Biología Evolutiva". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Anatomía, genética y biogeografía de roedores". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Introducción a la morfometría geométrica". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Tópicos Especiales en Modelos Lineales Generalizados". INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Introducción a los Modelos Lineales Generalizados (MLG): una aproximación aplicada utilizando R.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "MODELADO DE NICHOS Y DE DISTRIBUCIÓN, CON ÉNFASIS EN EL USO DE MAXENT". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Modelos Lineales Generales con entorno R". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Preparación y preservación de ejemplares de Micromamíferos". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Diplomatura Bioestadística Básica Aplicada, Mediada con entorno R". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Biogeografía Histórica". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas



2014 - 2014 "Métodos de campo para el estudio de los Chirópteros". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Hasta 24 horas

2013 - 2013 "Técnicas Acusticas para el Monitoreo Acustico de Murciélagos". CENTRO DE BIODIVERSIDAD Y GENÉTICA, UNIV. MAY. SAN SIM.

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Herramientas para el estudio de la diversidad y conservación de los murciélagos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Métodos de estudio de campo y laboratorio de invertebrados en ambientes acuáticos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Introducción a los ritmos biológicos en la naturaleza". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Diversidad, Ecología y Métodos de Estudio de los Murciélagos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2010 - 2010 "Introducción a la evaluación de impacto ambiental". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Serpientes. Características, Historia Natural, Identificación, Métodos de Colección y Mantenimiento". INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Aproximación al estudio y conservación de los mamíferos de Jujuy". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2007 - 2007 "Mamíferos de Jujuy". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2006 - 2006 "Introducción al diseño de estudios de campo en Biología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

01/2021 - 03/2024 Posdoctorado

MARTINEZ, JUAN JOSE (director) FERRO, LUIS IGNACIO (co-director)

Institucion de ejecución de la beca:



Inglés [nivel intermedio] - Lecto-comprensión de idioma Ingles (2015)

ANTECEDENTES EN CYT

08/2021 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Elaboración de Proyectos"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2023 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Epistemología y Metodología de las Ciencias"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2009 - 11/2010

Docente Adscripto (De 0 hasta 19 horas). IFD CONTINUA N°5 JOSÉ EUGENIO TELLO.

10/2012 - 10/2012

Curso: "Murciélagos Divers y Conserv." (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2011 - 08/2011

Curso: " Murciélagos Divers. y Ecolog." (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2017 - 11/2017

Curso: "Los Murciélagos de Argentina" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2022 - 09/2022

Curso: "Introducción al Estudio de Micromam" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2021 - 09/2021

Taller: "Segundo Ciclo de Charlas sobre Poli" (De 0 hasta 19 horas)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)



07/2021 - 07/2021

Seminario: "Honor al Día del Biólogo" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2021 - 08/2021

Seminario: "MÉTODO DE MUESTREO Y COLECTA DE MIC" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2021 - 06/2021

Seminario: "EL MUNDO DE LA BIOLOGÍA" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2019 - 2020 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Boggio, Ana Gimena - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiamiento CyT

04/2023 - 04/2024 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *VALORACIÓN ECOLÓGICA Y SOCIAL DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE CONTROL DE PLAGAS QUE PROVEEN LOS MURCIÉLAGOS EN NOGALES DEL DEPARTAMENTO AMBATO, CATAMARCA (ARGENTINA)*.
Dirección: MARÍA CECILIA, CASTILLA
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).
Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

03/2023 - 03/2025 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *DIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DE HONGOS GASTEROIDES AGARICOMYCETES (PHALLOMYCETIDAE Y AGARICOMYCETIDAE, BASIDIOMYCOTA) ASOCIADOS A LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE LA PROVINCIA FITO GEOGRÁFICA SELVA DE LAS YUNGA EN ARGENTINA*. Dirección: HERNANDEZ CAFFOT, MARIA LUCIANA
Ejecutado en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).
Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

02/2023 - 02/2026 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Diversificación en ambientes extremos: estructura genética y variación fenotípica en dos especies puneñas de Liolaemus*. Dirección: MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ
Ejecutado en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).
Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

06/2022 - 06/2026 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Eco-epidemiología de virus zoonóticos pertenecientes a las familias Hantaviridae y Mammarenaviridae en poblaciones de roedores y quirópteros silvestres del Noroeste Argentino..* Dirección: BELLOMO, CARLA MARÍA
Ejecutado en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.
Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.



05/2022 - 05/2023 Investigador en el Proyecto de I+D: *Small mammal communities of northwestern Argentina as biomonitoring strategy for the effects of climate change on high mountain ecosystems*. Dirección: MURGIA, AGUSTINA

Ejecutado en: .

Financiado por: .

03/2022 - 02/2025 Investigador en el Proyecto de I+D: *Mecanismos de endemicidad para el virus dengue en Argentina considerando la heterogeneidad ambiental y geográfica*. Dirección: Díaz, Adrián

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC).

Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/2018 - 12/2023 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Análisis espacio-temporal de problemáticas socio-ambientales actuales y emergentes en las ecorregiones de Jujuy. Un enfoque multidisciplinario*. Dirección: VAIRA, MARCOS

Ejecutado en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

01/2021 - 03/2024 Beca de Posdoctorado: "Beca interna posdoctoral"

Dirección: Martínez, Juan Jose - Co-Dirección: Ferro, Luis Ignacio

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

05/2015 - 03/2020 Beca de Postgrado/Doctorado: "Doctoral Interna CONICET"

Dirección: Barquez, Ruben Marcos - Co-Dirección: Vaira, Marcos

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

06/2018 - 06/2018 Estancia de I+D en: "Revisión de roedores sigmodontinos de la provincia de Jujuy: Riqueza, distribución y caracteres específicos"

Financiada por: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)

Ejecutada en: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)

Dirección: Díaz, M. Monica

01/2013 - 01/2013 Estancia de I+D en: "Técnicas acústicas para el monitoreo acústico de murciélagos"

Financiada por: UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON (UMSS)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON (UMSS)

Dirección: Kathrin Barboza Marquez, Luis F. Aguirre

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2021 - 2021 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a



2023 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Biodiversity (ISSN: 2039-0408)

2023 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Biodiversitas (ISSN: 1412-033X)

2022 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Boletín de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos (ISSN: Sin datos de ISSN)

2018 - 2018 Evaluación de trabajos en revistas
REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL (ISSN: 0034-7744)

2022 - 2022 Evaluación de Revisor de los resúmenes de las JAM Misiones
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

12/2020 - 12/2020 "seminario ?Micromamíferos de altura de la provincia de Jujuy: Composición y variaciones en el gradiente Altitudinal?"

05/2018 - 05/2018 "Diálogos ambientales"

09/2017 - 09/2017 "Tecnópolis Federal"

11/2016 - 11/2016 "VI Jornadas de Biología "

07/2014 - 07/2015 "Jornada conmemorativa por el día del biólogo"

10/2018 - 10/2018 "Capacitación en Arqueología, biodiversidad, bioantropología y Geología de Jujuy"
INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "Jornadas Argentinas de Mastozoología". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU); FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2017 - Evento: "VIII Taller nacional del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina". Argentina, Rosario.
Organizada por: MUSEO PROVINCIAL DE CIENCIAS NATURALES "DR. ANGEL GALLARDO" ; MINISTERIO DE INNOVACION Y CULTURA ;
PROVINCIA DE SANTA FE
null



2016 - Evento: "VII Taller nacional del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina". Argentina, Osununú-Teú Cuaré, San Ignacio, Misiones.

Organizada por: PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE MURCIÉLAGOS DE ARGENTINA

null

2015 - Evento: "VI Taller nacional del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina". Argentina, Jujuy.

Organizada por: PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE MURCIÉLAGOS DE ARGENTINA; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2014 - Evento: "V Taller nacional del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina". Argentina, Catamarca.

Organizada por: PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE MURCIÉLAGOS DE ARGENTINA

null

2013 - Evento: "IV Taller nacional del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina". Argentina, Tucuman.

Organizada por: PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE MURCIÉLAGOS DE ARGENTINA

null

2012 - Evento: "III Taller nacional del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina". Argentina, Tucuman.

Organizada por: PROG.DE INVEST.DE BIODIVERSIDAD ARGENTINA (PIDBA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

null

2011 - Evento: "II Taller nacional del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina". Argentina, Córdoba.

Organizada por: PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE MURCIÉLAGOS DE ARGENTINA

null

2010 - Evento: "Taller nacional del Programa de Conservación de Murciélagos de Argentina". Argentina, Salta.

Organizada por: PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE MURCIÉLAGOS DE ARGENTINA

null

9/2017 - URQUIZO José Humberto. "De la sangre al néctar: ¿Que comen los murciélagos?, Aspectos generales y diversidad".

Presentado en el evento "Tecnópolis Federal". Argentina

11/2016 - URQUIZO José Humberto. "Diversidad e importancia de la conservación de murciélagos (Chiroptera) de Jujuy".

Presentado en el evento "VI JORNADAS DE BIOLOGÍA". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos



null. "Phylogeography and ecological niche modelling of the South American cricetid rodent *Graomys griseoflavus*, with insights into its chromosomal evolution". *BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*, (2024): .

Murgia, Agustina; URQUIZO José Humberto; Ferro, Ignacio. "New locality records for poorly known species of Andean sigmodontine rodents (Rodentia: Cricetidae) from Northwestern Argentina". *Brazilian Journal of Mammalogy*, (2023): .

Guerisoli, Maria; Schiaffini, Mauro; Teta, Pablo; Valenzuela, Alejandro; URQUIZO José Humberto. "REFLEXIONES ACERCA DEL "REASILVESTRAMIENTO" EN LA ARGENTINA". *MASTOZOLOGÍA- A NEOTROPICAL*, 30 (2023): 1 - 12.

Murgia, Agustina; Urquizo, José Humberto; Ferro, Ignacio. "New locality records for unusual species of sigmodontine rodents (Rodentia: Cricetidae) from Northwestern Argentina". *Brazilian Journal of Mammalogy*, num.91 (2023): .

Guerisoli, María de las Mercedes; Schiaffini, Mauro I.; Teta, Pablo; Valenzuela, Alejandro E.J.; Mirol, Patricia; Nori, Javier; Defossé, Guillermo E.; Godoy, María Marcela; Krieger, Pablo; Withington, Tomás; Agostini, María G.; Anderson, Christopher B.; Anello, Melina; Argoitia, M. Antonella; Arzamendia, Yanina; Baigorria, Julián E.M.; Baldo, Diego; Baldo, Jorge L.; Balza, Ulises; Barbe, Ian; Barrasso, Diego A.; Barri, Fernando R.; Barrios-García, M. Noelia; Bartolucci, Cristina; Bastida, Ricardo O.; Bauer, Gabriel; Berrozpe, Pablo; Bó, Roberto F.; Campo, Denise H.; Carmanchahi, Pablo; Caruso, Flavia; Chalukian, Silvia C.; Chatellenaz, Mario L.; Chemisquy, M. Amelia; Cosse, Mariana; Cuyckens, Griet A.E.; D'Agostino, Romina L.; D'Agostino, Valeria C.; Deferrari, Guillermo; Degradi, Mariana; del Valle Ferreyra, Hebe; Derlindati, Enrique J.; Di Cataldo, Sophia; Di Rocco, Florencia; Durante, Cristian A.; Eder, Elena B.; Esquenazi, Sofía M.; Ezquiaga, María C.; Faivovich, Julián; Fernández, Fernando J.; Ferreyra, Nicolás; Lacoste, Francisco Firpo; Flores, David; Formoso, Anahí E.; Gómez Fernández, María J.; González, Baltazar; González, Enrique M.; González, Susana; Guerrero, José C.; Juan, Ernesto E.; Kowalewski, Martín; Laitán, María G.; Lanzone, Cecilia; Laufer, Gabriel; Leizagoyen, Carmen; Leonardi, María S.; Loizaga, Rocío; Martín, Gabriel M.; Massaccesi, Guillermina; Mignino, Julián; Miotti, María D.; Moschione, Flavio N.; Mosti, Patricia A.; Muzzachiodi, Norberto; Novillo, Agustina; Ojeda, Agustina A.; Oklander, Luciana I.; Orozco, María M.; Ovejero, Ramiro; Palmerio, Andrés G.; Paso Viola, María N.; Pastore, Hernán; Paszko, Lorena M.; Pérez Carusi, Lorena C.; Perovic, Pablo G.; Perretta, Alejandro; Pozzi, Carla M.; Relva, María A.; Reppucci, Juan I.; Robino, Facundo; Rodríguez-Cabal, Mariano A.; Rodríguez-Planes, Lucía I.; Roesler, Ignacio; Rossi, Luis F.; Segura, Valentina; Sillero-Zubiri, Claudio; Sittoni, Florencia; Tálamo, Andrés; Torres Monges, Julio C.; Travaini, Alejandro; Túnez, Juan I.; Udrizar Sauthier, Daniel E.; Uhart, Marcela M.; Urquizo, José H.; Wiemeyer, Guillermo M.; Wolfenson, Laura I.; Ojeda, Ricardo. "Threatened conservation scientists: The aftermath of an eye-opening publication on rewilding". *BIOLOGICAL CONSERVATION*, 287 (2023): .

URQUIZO José Humberto; BARQUEZ Ruben Marcos; FERRO Ignacio. "The elevation gradient of small mammals richness and abundance in the dry Andes of northwestern Argentina". *JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS*, 204 (2022): 1 - 9.

Rengifo, Edgardo M.; Brito, Jorge; Jayat, J. Pablo; Cairampoma, Raisa; Novillo, Agustina; Hurtado, Natali; Ferro, Ignacio; Medina, Cesar E.; Arguero, Alfonso; Solari, Sergio; Urquizo, Jose; Villarreal, Ariatna; Vivar, Elena; Teta, Pablo; Quiroga-Carmona, Marcial; D'Elía, Guillermo; Percequillo, Alexandre Reis. "Andean non-volant small mammals: A dataset of community assemblages of non-volant small mammals from the high Andes". *ECOLOGY*, 3767 (2022): 1 - 2.

Castilla, Cecilia; URQUIZO José Humberto; Aguilar, Javier; Farias, Adrian; Quaglia, Agustin; Murgia, Agustina; Docchio, Melisa; Schaf, Alejandro; Ferro, Ignacio; Díaz, Adrián. "Descripción y avances del proyecto de inventario de coronavirus en ensamblajes de murciélagos en las Yungas Argentinas". *Boletín de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos*, 13 num.1 (2022): 28 - 34.

URQUIZO José Humberto; FERRO Ignacio; BARQUEZ Ruben Marcos. "ESTRUCTURA ESPACIO-TEMPORAL DE LOS ENSAMBLES DE MICROMAMÍFEROS EN GRADIENTES ALTITUDINALES DE LOS ANDES SECOS EN EL NOROESTE ARGENTINO". *MASTOZOLOGÍA- A NEOTROPICAL*, 28 (2021): .



null. "DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS EN AMBIENTES RIPARIOS COLINDANTES CON ÁREAS CON DISTINTO USO DEL SUELO EN LA SELVA PEDEMONTANA DE LAS YUNGAS DE JUJUY". *MASTOZOOLOGÍA-NEOTROPICAL*, (2018): .

URQUIZO José Humberto; DIAZ Maria Mónica; BARQUEZ Ruben Marcos. "UNA NUEVA ESPECIE DE *Myotis* (CHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE) PARA LA ARGENTINA". *MASTOZOOLOGÍA-NEOTROPICAL*, (2017): .

NADALINO RIOJA Wiñananpaj Juan Manuel; URQUIZO José Humberto. "A-AR-005 Las Lancitas". En: BARQUEZ Ruben Marcos; Aguirre, Luis F.; Nassar, Jafet; Burneo, Santiago F.; Mancina, Carlos A.; DIAZ Maria Mónica(ed.). *Áreas y sitios de importancia para la conservación de los murciélagos en Latinoamérica y el Caribe*. Tucumán: RELCOM, 2022. p. 213 - 213.

BRACAMONTE Julio Cesar; URQUIZO José Humberto. "A-AR-001 Yala". En: BARQUEZ Ruben Marcos; Aguirre, Luis F.; Nassar, Jafet; Burneo, Santiago F.; Mancina, Carlos A.; DIAZ Maria Mónica(ed.). *Áreas y sitios de importancia para la conservación de los murciélagos en Latinoamérica y el Caribe*. Tucumán: RELCOM, 2022. p. 209 - 209.

URQUIZO José Humberto; MORALES, Miriam. "Sección 2. Mamíferos de la Ciudad de San Salvador de Jujuy". En: Pereyra, Laura Cecilia; Vaira, Marcos; Palomas Alaniz, Soledad; Zamar, María Inés(ed.). *Fauna Urbana de San Salvador de Jujuy*. San Salvador de Jujuy: Ediunju, 2022. p. 73 - 103.

URQUIZO José Humberto; FERRO Ignacio. "Ensamblajes de pequeños mamíferos terrestres en gradientes altitudinales de los andes secos en el Noroeste argentino, diversidad y variación espacio-temporal". En *3° Jornadas del Altiplano Sur: Miradas Interdisciplinarias*, Argentina: Universidad Nacional de Salta. 2023. Sin dato de issn/isbn.

URQUIZO José Humberto; FERRO Ignacio; Martinez, Juan José. "Phylogeography and ecological niche modeling refute the unique and sequential origin of chromosome polymorphism in *Graomys griseoflavus* (Waterhouse 1837) (Rodentia: Cricetidae)". En *III Virtual Meeting of Systematics, Biogeography, and Evolution: New Roles and Challenges of Biodiversity Research*, Estados Unidos: University of North Carolina at Charlotte. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Murgia, Agustina; URQUIZO José Humberto; Cassinelli, Flavia; Martinez, Juan José; FERRO Ignacio. "Roedores sigmodontinos en transiciones biogeográficas: límites de rango en un gradiente altitudinal del Noroeste Argentino". En *XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: Universidad Nacional de Misiones. 2022. Sin dato de issn/isbn.



Cassinelli, Flavia; Murgia, Agustina; URQUIZO José Humberto; Lopez, Walter; Gil, José; FERRO Ignacio. "Ensamblajes de roedores sigmodontinos en relación al uso de la tierra en la selva pedemontana de Yungas del noroeste argentino y su rol en el riesgo de infecciones por hantavirus". En *XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: Universidad Nacional de Misiones. 2022. Sin dato de issn/isbn.

URQUIZO José Humberto; FERRO Ignacio; Martinez, Juan José. "Filogeografía y modelado de nicho ecológico de *Graomys griseoflavus* (Waterhouse 1837) (Cricetidae), ¿tiene el polimorfismo Robertsoniano un origen único y secuencial?". En *XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: Universidad Nacional de Misiones. 2022. Sin dato de issn/isbn.

URQUIZO José Humberto; VAIRA Marcos. "Riqueza y estructura de murciélagos insectívoros y frugívoros en ambientes riparios rodeados de bosque y de cultivos en las yungas de Jujuy". En *Libro de resúmenes de las VII Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias UNJU*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu. 2020. 978-987-3926-63-1.

URQUIZO José Humberto; FERRO Ignacio ; BARQUEZ Ruben Marcos. "FACTORES AMBIENTALES RELACIONADOS CON LA DIVERSIDAD DE MICROMAMÍFEROS A LO LARGO DE UN GRADIENTE ALTITUDINAL DEL EXTREMO NOROESTE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA, REGIÓN MEDIA DE LOS ANDES CENTRALES". En *IV CONGRESO LATINOAMERICANO Y VIII CONGRESO BOLIVIANO DE MASTOZOLOGIA*, Bolivia: Museo Nacional de Historia Natural. 2019. Sin dato de issn/isbn.

NADALINO RIOJA Wiñananpaj Juan Manuel; URQUIZO José Humberto. "ENSAMBLAJE DE MURCIÉLAGOS Y DIETA DE LAS ESPECIES INSECTÍVORAS DE UNA RESERVA NATURAL EN EL NORTE DE ARGENTINA, TRANSICIÓN CHACO-YUNGAS". En *IV CONGRESO LATINOAMERICANO Y VIII CONGRESO BOLIVIANO DE MASTOZOLOGIA*, Bolivia: Museo Nacional de Historia Natural. 2018. Sin dato de issn/isbn.

URQUIZO José Humberto; DIAZ Maria Mónica; BARQUEZ Ruben Marcos. "Nueva especie de *Myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae) para la Argentina". En *Libro de resúmenes, XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: SAREM. 2016. Sin dato de issn/isbn.



null. "Cambio en la selección de presas por murciélagos insectívoros en ambientes riparios en matrices con diferente uso del suelo en las Yungas de Jujuy". En *Libro de resúmenes, XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: SAREM. 2015. Sin dato de issn/isbn.

URQUIZO José Humberto; BRACAMONTE Julio Cesar; VAIRA Marcos. "Variación en la disponibilidad de alimento y del ensamble de murciélagos en ambientes riparios rodeados por bosque y por cultivo en las Yungas de Jujuy". En *Libro de resúmenes, XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: SAREM. 2015. Sin dato de issn/isbn.

NADALINO RIOJA Wiñananpaj Juan Manuel; BRACAMONTE Julio Cesar; URQUIZO José Humberto. "Dieta del ensamble de murciélagos insectívoros en la Reserva Provincial Las Lancitas, Jujuy". En *Libro de resúmenes, XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: SAREM. 2015. Sin dato de issn/isbn.

NADALINO RIOJA Wiñananpaj Juan Manuel; BRACAMONTE Julio Cesar; URQUIZO José Humberto. "Estacionalidad en la composición del ensamblaje de murciélagos en la transición Chaco-Yungas en Jujuy". En *Libro de resúmenes, XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: SAREM. 2015. Sin dato de issn/isbn.

NADALINO RIOJA Wiñananpaj Juan Manuel; BRACAMONTE Julio Cesar; Cardozo Sergio Antonio; Wayar, Cesar David; URQUIZO José Humberto; Aguado, Luis Ignacio. "Murciélagos de la Reserva Provincial Las Lancitas (Jujuy): Potencialidad como área de importancia para la conservación de los murciélagos". En *Libro de Resúmenes ' XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: SAREM. 2013. Sin dato de issn/isbn.

URQUIZO José Humberto; NADALINO RIOJA Wiñananpaj Juan Manuel; BOGGIO, Ana Gimena; Aguado, Luis Ignacio; BRACAMONTE Julio Cesar. "Registros de murciélagos en diferentes regiones escasamente muestreadas de la provincia de Jujuy". En *Libro de Resúmenes ' XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología*, Argentina: SAREM. 2013. Sin dato de issn/isbn.

BRACAMONTE Julio Cesar; ORTIZ, Felix; URQUIZO José Humberto. "Dieta anual de *Myotis lavalii* Moratelli 2011 en el Parque Provincial Potrero de Yala (Jujuy, Argentina)". En *Libro de resúmenes: XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología y II Congreso Latinoamericano de Mastozoología*, Argentina: Sociedad Argentina para el Estudio de Mamíferos. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de grado : "Riqueza y estructura de murciélagos insectívoros y frugívoros en ambientes riparios rodeados de bosque y de cultivos en las Yungas de Jujuy". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 0

Tesis de doctorado : "MICROMAMÍFEROS DE ALTURA DE LA PROVINCIA DE JUJUY: COMPOSICIÓN Y VARIACIONES EN EL GRADIENTE ALTITUDINAL". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN, 0



DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

03/2023 - 03/2024 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Relevamiento de Biodiversidad: Fauna Silvestre de Vertebrados Terrestres (Mamíferos, Aves y Reptiles)"

-1, -1

OTROS ANTECEDENTES CYT*Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales*

01/2020 - Actualidad Instituto de Investigaciones de Biodiversidad Argentina

01/2018 - Actualidad RELCOM (Red Latinoamericana para la Conservación de los Murciélagos)

01/2012 - Actualidad SAREM (Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos)

12/2008 - Actualidad PCMA (Programa de Conservación de los Murciélagos de Argentina)

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2022 - Actualidad Red de Estudios Fronteras Andinas

