



DIEGO MATÍAS PERALTA
Doctor de la Universidad de Buenos Aires



peraltadd@gmail.com
[instagram.com/dieggarp](https://www.instagram.com/dieggarp)

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 08/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Biología - Laboratorio de Evolución / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Biología - Laboratorio de Evolución

Dirección: Av. 18 de Julio 1968 / 11200

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 25258619 / 143

Correo electrónico/Sitio Web: diego.peralta@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor de la Universidad de Buenos Aires (2015 - 2020)

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Veterinaria, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Doctor de la Universidad de Buenos Aires

Tutor/es: Humberto Luis Cappozzo

Obtención del título: 2020

Financiación:

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina

Palabras Clave: Otaria flavescens Ecología molecular Filogeografía Genética de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética de poblaciones

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2009 - 2014)

Universidad Favaloro, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Obtención del título: 2014

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Beca Postdoctoral DGAPA-UNAM (2022 - 2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México/ Instituto de Ecología, México

Beca Postdoctoral Fronteras de la Ciencia-CONACYT (2024 - 2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México

Beca Interna Postdoctoral CONICET (2020 - 2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas / Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable , Argentina

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Evolución Molecular Adaptativa (02/2024 - 05/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México/ Instituto de Ecología , México
70 horas

2do Taller de apreciación, identificación y manejo de murciélagos en la Ciudad de México (02/2023 - 02/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México/ Instituto de Ecología , México
7 horas

Genómica Estructural (02/2020 - 02/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de Buenos Aires , Argentina
100 horas

Fotografía de fauna en campo y estudio (11/2019 - 11/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos , Argentina
8 horas

Ensembl Genome Browser Workshop Argentina 2019 (05/2019 - 05/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Luján , Argentina
8 horas

Genética y Biología Molecular Humana: Aplicaciones en Biomedicina (08/2018 - 10/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Luján , Argentina
72 horas

Estadística (04/2018 - 04/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires , Argentina
40 horas

Diseño de Experimentos (04/2018 - 04/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires , Argentina
40 horas

Introducción y manejo de Sistemas de Información Geográfica (SIG) Software SIG de código abierto QGIS (08/2017 - 08/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia" , Argentina
30 horas

Epistemología y metodología de las ciencias (05/2017 - 05/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires , Argentina
20 horas

Taller Introductorio de R (08/2016 - 08/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia" , Argentina
40 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

Alcance geográfico: Regional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SAREM, Argentina

Alcance geográfico: Regional

Mexico Population Genomics Meeting 6 (2023)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

2nd World Forum Principle of Scientific Publications (2022)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

CLAGeneC - II Congresso Latino-Americano de Genética para Conservação (2021)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

OTRAS INSTANCIAS

Estadía de investigación para el aprendizaje de la técnica RAD-seq en el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC - CONICET, Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina) en el Laboratorio del Dr. Santiago Ceballos (2019)

Argentina

EN MARCHA

POSDOCTORADOS

Beca Posdoctorado Nacional (2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología - Laboratorio de Evolución, Uruguay

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Certificación de Inglés como Lengua Extranjera. Nivel Intermedio (CILE 3 y 4). Laboratorio de Idiomas - Universidad de Buenos Aires

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Genética/Genómica de Poblaciones

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2025 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Postdoctoral 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de la estructura poblacional e historia demográfica de cuatro especies de peces de la cuenca del Río de la Plata mediante genómica de poblaciones (03/2025 - a la fecha)

Código: PD_NAC_2024_1_182126 Beca Postdoctoral Nacional ANII 2025 en Laboratorio de Evolución de la Facultad de Ciencias, UDELAR, Montevideo, Uruguay.

40 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: Diego Matías Peralta (Responsable) , D'Anatro, A.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2025 - a la fecha)

Beca Postdoctoral Nacional ANII 2025 40 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

National Geographic Society

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2023 - a la fecha)

1 hora semanal

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Redescubriendo la Patagonia en el aula: Diseño colaborativo de un kit de herramientas didácticas para educadores en Argentina y Chile (02/2023 - a la fecha)

1 horas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Universidad Nacional Autónoma de México / Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2022 - 12/2024)

Docente asociado 2 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Biología (03/2022 - 12/2024)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller de Diversidad, conservación y aprovechamiento de la vida silvestre - 2022, 64 horas, Teórico-Práctico

Taller de Diversidad, conservación y aprovechamiento de la vida silvestre - 2023, 64 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Universidad Nacional Autónoma de México / Instituto de Biología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2024 - 11/2024)

Becario Postdoctoral 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Los impactos del cambio climático pasado, presente y futuro sobre la diversidad genómica y distribución geográfica de los bosques de niebla (05/2024 - 11/2024)

Contrato Postdoctoral Fronteras de la Ciencia-CONACYT 2024 en el Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM, México

40 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: Diego Matías Peralta (Responsable) , Santiago Ramirez-Barahona

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Universidad Nacional Autónoma México / Instituto de Ecología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2022 - 02/2024) Trabajo relevante

Beca Postdoctoral DGAPA-UNAM 2022-2024 en el Laboratorio de Ecología y Conservación de Vertebrados T 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización genómica del comportamiento migratorio del Murciélago tequilero (03/2022 - 02/2024)

Beca Postdoctoral DGAPA-UNAM 2022-2024 en el Laboratorio de Ecología y Conservación de Vertebrados Terrestres, Instituto de Ecología, UNAM, México.

40 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: Diego Matías Peralta (Responsable) , Luis Eguiarte , Rodrigo Medellín

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genética/Genómica de Poblaciones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de Luján

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2020 - 02/2022) Trabajo relevante

Becario Postdoctoral 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Ecología molecular de *Leptonycteris yerbabuena*: comportamiento migratorio dependiente del sexo (03/2020 - 02/2022)

Beca Interna Postdoctoral CONICET 2020-2022 en el Grupo de Investigación en Ecología Molecular, Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable, CONICET-UNLu.

40 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: Diego Matías Peralta (Responsable), Juan Ignacio Túnez

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2015 - 02/2020)

Becario Doctoral 40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Favaloro

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2016 - 02/2019)

Profesor Adjunto 4 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2016 - 02/2019)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética Evolutiva, 4 horas, Teórico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: 3 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Desde mi doctorado me dedico a estudiar la filogeografía de diferentes especies de América, intentando comprender los procesos geológicos y biológicos que dieron forma a sus patrones de distribución actuales. Esto me ha llevado a cruzarme con escenarios diversos asociados a distintas dinámicas del Pleistoceno y Holoceno temprano en América del Sur y del Norte que han condicionado los patrones de estructuración y distribución de especies como lobos marinos, guanacos, murciélagos nectarívoros, e incluso de diferentes especies de plantas de la comunidad

del Bosque de Niebla en Centro y Norte América. A su vez, en el último tiempo he comenzado a estudiar la migración como fenómeno desde una perspectiva genómica. Para esto me he centrado en el estudio de la evolución a nivel de molecular y a la búsqueda de señales de selección natural en genes asociados a características genotípicas. Este tipo de técnicas resulta de mucha utilidad para el estudio de asociaciones genes-ambiente o genes-fenotipo. En este momento, me encuentro desarrollando un nuevo proyecto donde se entrelaza lo anteriormente dicho, buscando entender las razones pasadas y presentes que ordenan y condicionan la distribución y migración de algunos de los grandes peces migratorios de la cuenca baja del Plata.

A su vez, formo parte de un grupo de investigadores y profesionales de Argentina y Chile, con los cuales nos encontramos desarrollando un proyecto educativo. Este proyecto tiene el objetivo de crear un conjunto de herramientas educativas para educadores de escuelas patagónicas, con el cual potenciar la posibilidad de que estos docentes formen a la nueva generación de protectores de la Patagonia. Este proyecto nació de la obtención de un subsidio de National Geographic Society.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

To Migrate or not to Migrate? Exploring the Genomic Basis of Partial Migratory Behavior in Bats (Completo, 2025) Trabajo relevante

DIEGO M PERALTA, JUAN P JARAMILLO-CORREA, HELENA S HERNÁNDEZ-ROSALES, JUAN I TÚNEZ, JAIME GASCA-PINEDA, RODRIGO A MEDELLÍN, LUIS E EGUIARTE

Genome Biology and Evolution, v.: 17 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 17596653

DOI: [10.1093/gbe/evaf203](https://doi.org/10.1093/gbe/evaf203)

<https://doi.org/10.1093/gbe/evaf203>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Low genetic variability and high isolation of a post-harvest South American pinniped population as revealed by genome-wide single nucleotide polymorphisms (Completo, 2024)

DIEGO M PERALTA, EZEQUIEL A IBAÑEZ, SERGIO LUCERO, HUMBERTO L CAPPOZZO, SANTIAGO G CEBALLOS, JUAN I TÚNEZ

Zoological Journal of the Linnean Society, 2024

ISSN: 00244082

E-ISSN: 10963642

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Delineating genomic features for wild guanaco conservation (Completo, 2024)

LEONARDO RAMÓN LEGGIERI, MELINA ANELLO, DIEGO PERALTA, JUAN IGNACIO TÚNEZ, FLORENCIA DI ROCCO, SEBASTIÁN POLJAK, CELINA FLORES, DANIELA ALUNNI, JUAN BAUTISTA BELARDI, MARÍA A GUTIÉRREZ, MARÍA C ÁLVAREZ, AGUSTINA MASSIGOGÉ, CRISTIAN KAUFMANN, LUIS BORRERO, CARLOS BORGHI, JULIETA DEMARTINI, PABLO PETRACCI, SOTELO MARTÍN, LEANDRO MARBÁN, PERIASAMY KATHIRAVAN, PICHLER RUDOLF, JUAN CARLOS MARÍN, JUAN GUILLERMO CÁRCAMO, PABLO CARMANCHAHI

Biological Journal of the Linnean Society, v.: 143 2024

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00244066

E-ISSN: 10958312

DOI: [10.1093/biolinnea/blae087](https://doi.org/10.1093/biolinnea/blae087)

<https://doi.org/10.1093/biolinnea/blae087>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A rapid approach for sex assignment by RAD-seq using a reference genome (Completo, 2024)

Diego M. Peralta, Juan I. Túnez, Ulises E. Rodríguez Cruz, Santiago G. Ceballos


PLoS ONE, 2024

E-ISSN: 19326203


WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Genetic structure and gene flow in *Myocastor coypus* (Rodentia: Echimyidae) populations inhabiting a


highly modified agroecosystem of the Pampas region (Completo, 2023)

EZEQUIEL ALEJANDRO IBAÑEZ , MARÍA LAURA GUICHÓN , DIEGO MATÍAS PERALTA , MARCELO HERNÁN CASSINI , JUAN IGNACIO TÚNEZ
Biological Journal of the Linnean Society, 2023
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00244066
E-ISSN: 10958312



First assessment of genetic diversity, population structure and historical population dynamics of *Myocastor coypus* (Rodentia: Echimyidae) in the centre of its native range (Completo, 2021)

EZEQUIEL ALEJANDRO IBAÑEZ , DIEGO MATÍAS PERALTA , GRACIELA OBREGÓN , MAXIMILIANO NARDELLI , JUAN IGNACIO TÚNEZ
Biological Journal of the Linnean Society, 2021
ISSN: 00244066
E-ISSN: 10958312



Phylogeography of *Otaria flavescens* (Carnivora: Pinnipedia): unravelling genetic connectivity at the southernmost limit of its distribution (Completo, 2021)

DIEGO M PERALTA , HUMBERTO L CAPPOZZO , EZEQUIEL A IBAÑEZ , SERGIO LUCERO , MAURICIO FAILLA , JUAN I TÚNEZ
Biological Journal of the Linnean Society, 2021
ISSN: 00244066
E-ISSN: 10958312



A new minimally invasive and inexpensive sampling method for genetic studies in pinnipeds (Completo, 2019)

DIEGO M. PERALTA , EZEQUIEL A. IBAÑEZ , SERGIO LUCERO , HUMBERTO L. CAPPOZZO , JUAN I. TÚNEZ
Mammal Research, v.: 65 2019
ISSN: 21992401
E-ISSN: 2199241X


Sipunculan blood cells increase the resistance to H2O2-induced cell death under hypoxia (Completo, 2014)

T Lombardo , Diego Matías Peralta , L Kornblihtt , Guillermo Blanco
Invertebrate Survival Journal, 2014
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1824307x


LIBROS

Biodiversity Management and Domestication in the Neotropics (Participación , 2026) 

Diego Matías Peralta
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-64203-6_33-1
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-3-031-64203-6

Capítulos:

Tackling the Genomic Resources of Mezcal and Tequila Agaves: Problems, Conservation, and Sustainable Management.
Página inicial 1, Página final 32

Molecular Ecology and Conservation Genetics of Neotropical Mammals (Participación , 2021)

Publicado

M. SOLEDAD BYRNE , DIEGO M. PERALTA , EZEQUIEL A. IBAÑEZ , MAXIMILIANO NARDELLI , JUAN IGNACIO TÚNEZ

Editor/Compilador: Nardelli y Túnez

Editorial: Springer International Publishing

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-65606-5_4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-65606-5_4)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9783030656058

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-65606-5_4

Capítulos:

Non-invasive Sampling Techniques Applied to Conservation Genetic Studies in Mammals

Página inicial 63, Página final 83

Molecular Ecology and Conservation Genetics of Neotropical Mammals (Participación , 2021)

Publicado

JUAN IGNACIO TÚNEZ , MAXIMILIANO NARDELLI , EZEQUIEL A. IBAÑEZ , DIEGO M. PERALTA , M. SOLEDAD BYRNE

Editor/Compilador: Nardelli y Túnez

Editorial: Springer International Publishing

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-65606-5_2](https://doi.org/10.1007/978-3-030-65606-5_2)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9783030656058

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-65606-5_2

Capítulos:

A Review of the Conservation Status of Neotropical Mammals

Página inicial 11, Página final 33

Molecular Ecology and Conservation Genetics of Neotropical Mammals (Participación , 2021)

Publicado

JUAN IGNACIO TÚNEZ , EZEQUIEL A. IBAÑEZ , MAXIMILIANO NARDELLI , DIEGO M. PERALTA , M. SOLEDAD BYRNE

Editor/Compilador: Nardelli y Túnez

Editorial: Springer International Publishing

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-65606-5_3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-65606-5_3)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9783030656058

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-65606-5_3

Capítulos:

The Use of Molecular Markers in Neotropical Mammal Conservation

Página inicial 35, Página final 62

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Genómica, una mirada de sus aplicaciones y oportunidades para la mastozoología de nuestra región. (2025)

Diego Matías Peralta

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Calafate
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Internet
Presentación realizada como parte del Simposio "Genómica de Mamíferos"

No somos todos iguales: los guanacos y las unidades de conservación. (2023)

Leggieri L.R. , Diego Matías Peralta , Anello M. , Carmanchahi P. , Tunéz J.I. , Cárcamo J.G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Ecología molecular del murciélago Tequilero: caracterización genómica de su comportamiento migratorio (2023)

Diego Matías Peralta , Hernández Rosales H.S. , Medellín Legorreta R.A. , Eguiarte L.E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Mexico Population Genomics Meeting 6
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Evidencias genómicas revelan la crítica situación de la población del león marino Sudamericano, *Otaria flavescens*, en Uruguay (2023)

Diego Matías Peralta , Ibañez E.A. , Lucero S. , Cappozzo H.L. , Ceballos S.G. , Túnez J.I.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

¿Migrar o no migrar?: Caracterización genómica del comportamiento migratorio del murciélago tequilero (2023)

Diego Matías Peralta , Hernández Rosales H.S. , Medellín Legorreta R.A. , Eguiarte L.E.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Estado de conservación genética de las poblaciones de guanaco *Lama guanicoe* de la Patagonia argentina (2022)

Leggieri L. , Anello M. , Di Rocco F. , Túnez JI. , Peña F. , Gregorio P. , Belardi JB. , Gutierrez M. , Poljack S. , Diego Matías Peralta , Carmanchahi P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Language barriers in academia: moving towards a more empathetic, and multilingual science (2022)

Paula Iturralde-Pólit , Diego Matías Peralta , Safa Fanaian , Rebecca Tarvin , Julie Teresa Shapiro , Katharine Amory Owens
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2nd World Forum Principle of Scientific Publications
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

The first assessment of genetic diversity, population structure, and historical population dynamics of *Myocastor coypus* (2021)

Ibañez EA , Diego Matías Peralta , Obregón G , Nardelli M , Túnez JI
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: CLAGeneC - II Congresso Latino-Americano de Genética para Conservação
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

***Otaria flavescens* entre océanos, los secretos de Tierra del Fuego (2019)**

Diego Matías Peralta , Ibañez EA , Lucero S , Cappozzo HL , Túnez JI
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Genética del paisaje de *Myocastor coypus*: aportes sobre la variabilidad y estructura genética poblacional en la cuenca del Río Luján (2019)

Ibañez EA , Diego Matías Peralta , Obregón G , Guichón ML , Nardelli M , Túnez JI
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Filogeografía y dinámica poblacional del león marino sudamericano: refugios glaciares y contacto secundario (2018)

Diego Matías Peralta , Ibañez EA , Lucero S , Cappozzo HL , Túnez JI
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Estructuración poblacional de *O. flavescens* en el mar Argentino (2018)

Diego Matías Peralta , Cappozzo HL , Lucero S , Ibañez E , Túnez JI
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar ? XVIII Coloquio Nacional de Oceanografía
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Nuevo registro de varamiento de Zifio de Cuvier *Ziphius cavirostris* en el Río de la Plata, Argentina

Nuevo registro de parientes de Lirio de Cañón, Zipimus caninervis en el río de la Plata, Argentina, con resultados preliminares sobre niveles de metales pesados (2018)

Vilches F, Cáceres-Saez I, Panebianco V, Lucero S, Gariboldi C, Forlenza C, Reyes Reyes MV, Diego Matías Peralta, Cappozzo HL

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Aportes preliminares sobre la diversidad genética y estructura poblacional de Myocastor coypus en la provincia de Buenos Aires (2018)

Ibañez EA, Diego Matías Peralta, Obregón G, Nardelli M, Túnez JI

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Desarrollo de una nueva técnica de muestreo para estudios genéticos en pinnípedos (2017)

Diego Matías Peralta, Ibañez E, Lucero S, Cappozzo HL, Túnez JI

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Diversidad y estructura genética de la madrecita de agua en poblaciones del noreste de la provincia de Buenos Aires (2017)

Ibañez EA, Diego Matías Peralta, Nardelli M, Byrne MS, Ossana N, Túnez JI

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Cnesterodon decemmaculatus como modelo experimental: discusión de metodologías y puesta en común

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

Diversidad y estructura genética del león marino de América del Sur, Otaria flavescens, en Santa Cruz, Argentina (2017)

Diego Matías Peralta, Ibañez E, Lucero S, Evans D, Cappozzo HL, Túnez JI

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Diversidad y caracterización genética de una colonia no reproductiva de Otaria flavescens de Puerto Quequén (2016)

Diego Matías Peralta, Lucero S, Cappozzo HL, Túnez JI

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos

Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Removing language barriers for better science (2022)

GlobalDev
Revista
Safa Fanaian , Diego Matías Peralta , Julie Teresa Shapiro , Katharine Owens , Rebecca Tarvin , Paula Iturralde-Pólit

Medio de divulgación: Internet

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Rediscovering Patagonia in the classroom: Collaborative design of a didactic tool-kit for educators in Argentina and Chile (2024) Trabajo relevante

Lucía Rodríguez Planes , Diego Matías Peralta , Marina Arbetman , Victoria Werenkraut , Agustina Besada , Catalina Velazco

País: Argentina

Idioma: Español

Proyecto de educación de dos años de duración (2024-2025) financiado por National Geographic que busca compartir conocimientos y pasión sobre Patagonia con estudiantes de escuelas primarias de Patagonia para la revalorización de este lugar único en el mundo

Analyzing Sea Lion DNA (2019)

Diego Matías Peralta

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: <https://ngl.cengage.com/search/productOverview.do?Ntt=chemistry%7C1322510968100137526612561493188452>

Material didáctico para el libro World of Chemistry de National Geographic Learning. ISBN: 9781337916127

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XXXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología (2024)

Diego Matías Peralta

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Información adicional: Miembro de la comisión Organizadora Local de las XXXVI Jornadas de Mastozoología pertenecientes a las Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Producción artística

ARTÍSTICA

El arte de migrar (2025)

Obras de arte visuales

Diego Matías Peralta

Muestra fotográfica en el ciclo Mesas de Intercambio organizado por el Centro de Fotografía de Montevideo.

País: Uruguay

Idioma: Español

Quiróptera Festival del Bosque (2024)

Obras de arte visuales

Diego Matías Peralta

Exposición fotográfica en la "Galería Abierta de las Rejas del Bosque de Chapultepec", como parte del evento Quiróptera Festival del Bosque.

País: México

Idioma: Español

Institución financiadora: Gobierno de la Ciudad de México

LA VENTANA: OPA POPA DUPA (2018)

Programa de radio-televisión

Diego Matías Peralta

Participación como invitado en el programa para niños "La Ventana: OPA POPA DUPA" del canal Disney Channel.

País: Argentina

Institución financiadora: Fox Latin America - Nat Geo Kids

<https://www.youtube.com/watch?v=JITXzbq8UKA>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa de Iniciación a la Investigación 2025 (2025 / 2025)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología (2024 / 2024)

Revisiones

Argentina

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Identificación de Polimorfismos de Nucleótido Único (SNPs) y Evaluación de la Diversidad Genética de la Merluza (*Merluccius hubbsi* Marini 1933) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (2025)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /

Laboratorio de Evolución , Uruguay

Programa: Licenciatura en Biología

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Pedro Grolla Basaldúa

País/Idioma: Uruguay,

TUTORÍAS DESISTIDAS

GRADO

Caracterización genética del murciélago yucateco de vientre amarillo (*Rhogeessa aeneus*) (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Autónoma de México , México
Programa: Licenciatura en Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Diego Matías Peralta)
Nombre del orientado: Alexis Giovanni Osornio Mata
País/Idioma: México,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Nacional Nivel I (2022)

(Internacional)
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (México)
Sistema Nacional de Investigadores, CONACYT, México

National Geographic: Meridian Grant (2022)

(Internacional)
National Geographic Society
Miembro del equipo ejecutor del Grant N° NGS-97989E-22 "Rediscovering Patagonia in the classroom: collaborative design of a didactic tool-kit for educators in Argentina and Chile". Subsidio otorgado por National Geographic Society. USD 90000.

Premio Kravetz (2019)

(Internacional)
Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Outstanding Latinamerican Student Award (2018)

(Internacional)
American Society of Mammalogists

National Geographic: Early Career Grant (2018)

(Internacional)
National Geographic Society
Grant N° EC-52880R-18 "A journey between oceans: The South American Sea Lion genetic log". Subsidio de investigación otorgado por National Geographic Society. USD 8500.

Premio a la mejor Exposición Oral (2018)

(Nacional)
XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología

National Geographic: Young Explorer Grant (2016)

(Internacional)
National Geographic Society
Grant N° 10000-16 "Molecular Ecology of South American Sea Lion, Otaria flavescens". Subsidio de investigación otorgado por National Geographic Society. USD 4600.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

National Geographic Explorer Festival (2021)

Encuentro
Conferencia y Mesa de discusión titulada: "Real Talk: Working Across Languages"
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: National Geographic Society
Alcance geográfico: Internacional

National Geographic Explorer Festival (2018)

Encuentro
 Exposición oral en el primer festival de Exploradores de National Geographic fuera de Estados Unidos
 México
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: National Geographic Society
 Alcance geográfico: Internacional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	7
Proyectos Investigación Desarrollo	4
Docencia	2
Extensión	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	32
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Trabajos en eventos	18
Libros y Capítulos	4
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Otros tipos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
EVALUACIONES	2
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	1
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	1
Tesis/Monografía de grado	1