

CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

NOMBRE Y APELLIDO: Eliana Florencia Burgos

EMAIL: burgosef@gmail.com

CIUDAD ACTUAL: Puerto Iguazú-Misiones, Argentina

Licenciada en Biología-Facultad de Ciencia y Tecnología-Universidad Autónoma de Entre Ríos.2011-2016

Estudiante en la carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas en el área de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Exactas y Ciencias Naturales, Universidad de Buenos Aires.

Estudiante de la Especialización en Biología de la Conservación. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. 2019-actualidad.

Cargo actual: Becaria Doctoral Interna, CONICET. 2017-Actualidad

Lugar de Trabajo: Instituto Nacional de Medicina Tropical, ANLIS.

PUBLICACIONES EN REVISTAS, LIBROS O PARTE DE LIBROS.

Burgos, Eliana; Teta, Pablo; Cirignoli, Sebastián (2019). *Akodon toba*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Burgos, Eliana; Teta, Pablo; Cirignoli, Sebastián (2019). *Bibimys chacoensis*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Burgos, Eliana; Teta, Pablo; Cirignoli, Sebastián (2019). *Oxymycterus quaestor*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Burgos, Eliana; Teta, Pablo; Gómez Villafañe, Isabel (2019). *Castoria angustidens*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Burgos, Eliana; Teta, Pablo; Cirignoli, Sebastián (2019). *Oecomys franciscorum*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Burgos, Eliana; Gómez Villafañe, Isabel; Teta, Pablo (2019). *Oligoryzomys fornesi*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Burgos, Eliana; Teta, Pablo; Cirignoli, Sebastián (2019). *Delomys dorsalis*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Teta, Pablo; **Burgos, Eliana;** Gómez Villafañe, Isabel (2019). *Akodon philipmyersi*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Teta, Pablo; **Burgos, Eliana** (2019). *Gyldenstolpia fronto*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Teta, Pablo; **Burgos, Eliana;** Cirignoli, Sebastián (2019). *Pseudoryzomys simplex*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Teta, Pablo; **Burgos, Eliana;** Cirignoli, Sebastián (2019). *Abrawayaomys ruschii*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

Teta, Pablo; **Burgos, Eliana;** Gómez Villafañe, Isabel (2019). *Juliomys pictipes*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.

- d'Hiriart, Sofía; Coda, José A.; Priotto, José W.; Provensal, M. Cecilia; Gómez Villafaña, Isabel; Formoso, Anahí E.; **Burgos, Eliana**; Cirignoli, Sebastián (2019). *Akodon polopi*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Piudo, Luciana; Formoso, Anahí E.; Monte Verde, Martín; **Burgos, Eliana**; Teta, Pablo (2019). *Akodon iniscatus*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Andrade, Analía; Coda, José A.; Provensal, M. Cecilia; Priotto, José W.; Trimarchi, Laura I.; Formoso, Anahí E.; Gómez Villafaña, Isabel; **Burgos, Eliana**; Rodríguez, Daniela; Cirignoli, Sebastián (2019). *Akodon dolores*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Labaroni, Carolina A.; Formoso, Anahí E.; **Burgos, Eliana**; Carrizo, Luz Valeria; Lanzzone, Cecilia; Cirignoli, Sebastián (2019). *Akodon montensis*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Gómez Villafaña, Isabel; Busch, María; Frascina, Jimena; Massa, Carolina; Coda, José A.; Provensal, M. Cecilia; Priotto, José W.; **Burgos, Eliana** (2019). *Oxymycterus rufus*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Coda, José A.; Priotto, José W.; Provensal, M. Cecilia; Pinotti, Juan D.; González-Iltig, Raúl E.; Gómez Villafaña, Isabel; Formoso, Anahí E.; **Burgos, Eliana**; Cirignoli, Sebastián (2019). *Calomys venustus*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Gómez Villafaña, Isabel; González-Iltig, Raúl E.; Massa, Carolina; Busch, María; Frascina, Jimena; Coda, José A.; Provensal, M. Cecilia; Priotto, José W.; **Burgos, Eliana** (2019). *Calomys laucha*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Piudo, Luciana; Andrade, Analía; Formoso, Anahí E.; **Burgos, Eliana**; Calfayan, Laura (2019). *Reithrodon auritus*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>.
- Burgos, E.F.**; Colobig, Ma. de los Milagros; Zucol, A. F. 2018. Los microrrestos vegetales actuales como herramientas para la reconstrucción del uso de los recursos vegetales en el pasado". Anuario de Arqueología. N° X. ISSN: 1852-8554.

PRESENTACIONES EN JORNADAS O CONGRESOS:

- Sánchez Casaccia P., **Burgos E.F.**, Melo Favalesso M., Ríos S.D., Mereles M.F., Rojas de Arias A. Distribución potencial de los principales hospedadores (Biomphalaria spp., Mollusca, Gasteropoda: Planorbidae) de la esquistosomiasis en Paraguay. Primer Congreso de Zoología de Paraguay. Noviembre, Asunción, Paraguay
- Burgos, E.F. 2019.** Simposio "Una Salud y su enfoque integrador en el campo de la zoología descriptiva. ¿Qué sabemos de la dinámica hantavirus-roedor en Misiones?". Primer Congreso de Zoología de Paraguay. Noviembre, Asunción, Paraguay.
- Burgos, E.F.**; Lamattina, D; Vadell, M.V.; Gnazzo, V.; Salomón, O.D; Gómez Villafaña, I.E. **2019.** Abundancia y distribución de *Akodon montensis* en el norte de Misiones, Argentina. XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. . Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Noviembre. Puerto Madryn, Argentina.
- Burgos, E. F.**; Gnazzo, V.; Lopez, A.; Coelho, R.; Bellomo, C.; Martinez, P. V.; Salomón, O. D.; Gómez Villafaña, I. E. **2019.** Primer registro de anticuerpos contra hantavirus en *Akodon cf. A. montensis* en Argentina. VIII Congreso Argentino de Parasitología. Revista Argentina de Parasitología. Número Especial. Corrientes, Argentina. ISSN: 2313-9862
- Urdapilleta, M.; **Burgos, E.F.**; Lamattina, D.; Lareschi, M.; Salomón, O. D. **2019.** Animales de compañía y sinantrópicos como reservorios de la pulga tunga penetrans en barrios

afectados de la ciudad de puerto iguazú, misiones. VIII Congreso Argentino de Parasitología. Revista Argentina de Parasitología. Número Especial. Corrientes, Argentina. ISSN: 2313-9862

Melo Favalesso, M.; Soares Oliveira, P.; **Burgos, E. F.** 2019. Acidentes com abelhas do mel no estado de são paulo. ANAIS IX Simposio de Zoonoses com interesse em Saúde Pública. Palotina, Paraná, Brasil. ISSN: 2595-2668

Burgos, E. F.; Urdapilleta, M.; Lamattina, D.; Salomón, O. D.; Gómez Villafañe, I.E. 2018. "Estudio de la comunidad de roedores en zonas antropizadas de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Argentina". La Rioja. Libro de Resumen. Jornada. XXXI Jornadas de Mastozoología. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos.

Melo Favalesso, M.; **Burgos, E. F.**; Peichoto, M. E.; Bittencourt Guimarães, A. T. 2018. "Revealing land-use change as a key factor influencing the incidence of envenomation by *Lonomia* sp. in southern Brazil". Brasil. Foz do Iguazu. Libro. Resumen. Simposio. International Symposium of Ecology

Maroli, M.; **Burgos, E.F.**; Scarpa, L.; Gómez Villafañe, I.E. 2016. "Uso del espacio en *Oligoryzomys flavescens* (ratón colilargo chico) en bosques fluviales del Delta del río Paraná". XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, organizadas por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. San Juan, Argentina. Disponible en el Libro de Resúmenes de las XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, SAREM. Pág. 78.

Burgos, E.F. y Colobig, Ma. de los M. 2016. "Estudio de las características de granos de almidón y palinología de plantas nativas en vinculación con sus posibles usos por parte de las comunidades indígenas de Entre Ríos". II Taller de Micro Paleobotánica: relevancia de una Red Interdisciplinaria de Investigaciones en Fitólitos y Almidones". Diamante, Entre Ríos. Disponible en el Libro de Resúmenes del Taller Micropaleobotánica Relevancia de una Red Interdisciplinaria de Investigaciones en Fitólitos y Almidones, pág. 82.

Maroli, M.; **Burgos, E.F.**; Piña, C.I.; Gómez Villafañe, I.E. 2015. "Evaluación de la presencia de pequeños roedores silvestres y grado de contacto humano-roedor en islas del Delta Superior del Río Paraná en base a encuestas". XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, organizadas por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos. Santa Fe, Argentina. Disponible en el Libro de Resúmenes de las XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, SAREM. Pág. 168.

Burgos, E.; Colobig, Ma de los M.; Zucol, A.F. 2015. "Análisis de granos de almidón de *Ipomoea indica* e *I. cairica* en vinculación con sus posibles usos por parte de comunidades originarias en la Prov. De Entre Ríos". XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Paraná, Entre Ríos. UADER y la Asociación Ciencias Naturales del Litoral.

Burgos, E.; Colobig, Ma. de los M.; Zucol, A.F.; 2015. ANÁLISIS DE ALMIDONES DE UNA ESPECIE DE CANNACEAE EN VINCULACIÓN CON SUS POSIBLES USOS POR PARTE DE COMUNIDADES ORIGINARIAS DE LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS. "3ras Jornadas Regionales de Investigación y Educación", Cerrito, Entre Ríos, con reconocimiento de la UADER, Consejo General de Educación de la Provincia y Municipalidad de Cerrito, según las resoluciones N° 1156 y la N° 113, y el decreto N° 062.

Colobig, Ma. de los M.; Zucol, A. F.; Brea, M.; Franco, Ma.J.; Ramos, R.S.; Sánchez, J.O.; Passeggi, E.; Chiale, G.; **Burgos, E.** 2014. PIDA 044-14 ANÁLISIS DE MACRO Y MICROFÓSILES BOTÁNICOS DEL SITIO ARQUEOLÓGICO LOS TRES CERROS 1, VICTORIA, ENTRE RÍOS. "IX Jornadas de Comunicación de Producciones Académicas y Científicas en Biología" de la Facultad de Ciencia y Tecnología de U.A.D.E.R. aprobada por Resolución CD-FCyT N°0496, Paraná, Entre Ríos según Resolución N° 21204.

INFORMES Y COLABORACIONES:

Lamattina, D.; **Burgos, E.F.**; Urdapilleta, M.; Vadell, Ma. V. Informe Técnico para Forestal Belga S.A. "Micromamíferos no voladores: diversidad, ectoparásitos y orthohantavirus". Auspiciado por Aves Argentinas. Año 2019.

Burgos, E.F., Vadell, M. V., Salomón, O. D., Gómez Villafaña, I.E. Informe Técnico para el Ministerio de Ecología y RNR. Año 2019: Estudio de la interacción entre el agente etiológico del Síndrome Pulmonar por Hantavirus y la comunidad de roedores en el Parque Provincial Puerto Península, Misiones, Argentina.

Gómez Villafaña, I.E. Informe Técnico para la Dirección de Epidemiología, Ministerio de Salud, Provincia de Entre Ríos: Estudio en el partido de Islas de Ibicuy, Entre Ríos. Octubre 2019. Colaboradora: **Lic. Eliana Burgos** y Srta. Lara Thorton.

Colaboración en: "Informe de asistencia técnica para la Dirección de Epidemiología, Ministerio de Salud, provincia de Entre Ríos" a cargo de la Dra. Isabel E. Gómez Villafaña. **Año 2018.**

Burgos, E.F.; Urdapilleta, M.; Lamattina, D.; Lopez, A.; Salomón, O.D.; Gómez Villafaña, I.E. Informe a la Administración de Parques Nacionales, Delegación Regional Nordeste e Intendencia del Parque Nacional Iguazú. "Estudio de la comunidad de roedores en la Reserva Natural Iguazú, Misiones y su interacción con el virus causante del Síndrome Pulmonar por Hantavirus". **Año 2018**

Burgos, E. F.; Urdapilleta, M.; Salomón, O.D.; Gómez Villafaña, I.E. Informe Técnico para el Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables sobre "Estudio de la interacción entre el virus hanta y la comunidad de roedores en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina" a cargo del Instituto Nacional de Medicina Tropical, Ministerio de Salud de la Nación, de la ciudad de Puerto Iguazú, Misiones. Año: **2018**

Maroli, M.; Scarpa, L.; **Burgos, E.F.**; Piña, C. I.; Gómez Villafaña, I.E. Informe Técnico para la Administración de Parques Nacionales y la Intendencia del Parque Nacional Predelta sobre "*Dinámica poblacional y seroprevalencia de hantavirus en roedores del género Oligoryzomys y de más especies, que habitan islas pertenecientes a los Parque Nacionales Predelta e Islas de Santa Fe*" a cargo del Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y el CICYTTP-CONICET de la ciudad de Diamante, Entre Ríos. Año: **2017**

Maroli, M.; **Burgos, E.F.**; Pérez D'Agostino, C.; Piña, C. I.; Gómez Villafaña, I.E. Informe Técnico para la Administración de Parques Nacionales y la Intendencia del Parque Nacional Predelta sobre "*Dinámica poblacional y seroprevalencia de hantavirus en roedores del género Oligoryzomys y de más especies, que habitan islas pertenecientes a los Parque Nacionales Predelta e Islas de Santa Fe*" a cargo del Departamento de Ecología, Genética y Evolución de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA y el CICYTTP-CONICET de la ciudad de Diamante, Entre Ríos. Año: **2015**

DOCENCIA:

Alumno auxiliar en la cátedra "Embriología y Anatomía Animal comparada" de la carrera Licenciatura en Biología de FCyT-UADER durante el año académico 2013-2014 y 2014-2015 con carga horaria de 3 hs semanales.

Alumno auxiliar en la cátedra de "Evolución" de la carrera Licenciatura en Biología, de FCyT-UADER durante el año académico 2015-2016, con carga horaria de 3 hs semanales, según Resolución FCyT N°0836/2015 y en el año académico 2016-2017 según Resolución FCyT N° 0412-2016.

Suplencia en Biología de 5to año en la Escuela Secundaria N°10 "David García" en Strobel, departamento Diamante, desde el 1º de Marzo al 30 de Junio de 2015.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

PICT-2018-01652 Estudio de la transmisión del hantavirus en la comunidad de roedores: ¿qué factores bióticos y abióticos se asocian a la persistencia temporal y espacial del virus? Directora: Gómez Villafaña, I. Función: Integrante.

UBACyT 2018-20-20020170100171BA. Pequeños mamíferos como hospedadores y dispersores de zoonosis en sistemas rurales y naturales. Director: Cavia, R. Co-director: Gómez Villafaña, I.E Función: Integrante.

PIP 2015-17/11220150100536CO: Pequeños mamíferos como hospedadores y dispersores de zoonosis en sistemas rurales y naturales. Directora: Gómez Villafañe, I.E. co-director: Cavia, R. Función: Integrante.

PICT-2016-1276. Ecología del sistema hantavirus-roedor en Iguazú, Misiones, Argentina. Directora: M. V. Vadell. Función: Integrante.

BECAS Y PREMIOS.

2019: Premio Reig. Apoyo financiero a estudios de posgrado. Proyecto: “: “Estudio de la interacción entre el virus hanta y la comunidad de roedores en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina”. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM).

2019: “Estudio de la interacción entre el virus hanta y la comunidad de roedores en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina”. Sociedad Argentina Para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). Subsidio de tareas de campo

2019: Beca de alojamiento. XXXII JAM-SAREM, Puerto Madryn, Chubut, Argentina

2018: Beca de inscripción para las XXXI JAM-SAREM, La Rioja, Argentina.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

2018: Co-tutora en capacitación pre-profesional y/o profesional de pasante. Pasante: Cecilia Moreira. Residencia Veterinaria en Zoonosis y Salud Pública. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

2018: Co-tutora en tareas académicas, de investigación y desarrollo de pasante. Pasante: Annika Schlötelburg. JULIUS KÜHN-INSTITUT, Alemania.

2019: Tutora en capacitación pre-profesional y/o profesional de pasante. Pasante: Lidiane García de Souza. Universidade Federal de Lavras, Brasil.

2020: Co-tutora en tareas de formación académica de grado y capacitación pre-profesional de pasante. Pasante: Lara Thorton. Universidad de Buenos Aires.