

Me desempeño en el área de la Entomología. Domino el manejo de diferentes técnicas de muestreo. He adquirido destreza en el reconocimiento de entomofauna asociada a cultivos y de interés sanitario. Actualmente me dedico al estudio de Culicidae. También tengo experiencia en microfotografía.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Lugar de trabajo: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA - INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



DATOS PERSONALES

Apellido: LINARES

Nombre: MARIO

Fecha de nacimiento: 16 - 09 - 1971

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Lavalle 261 (4600), 11 B. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 424-2083

Correo electrónico: m_a_linares@yahoo.com

Dirección laboral: Avenida Bolivia 1661 (4600), 1. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1596 Int. 25

Correo electrónico: m_a_linares@yahoo.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ciencias Biológicas

ESCUELA DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Año de finalización: 2018

Biólogo

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Año de finalización: 05/1997

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "Curso de Respuesta al Cambio Climático y Salud Humana". CONSORCIO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Entre 25 Y 50 horas



2016 - 2016 "Bioestadística y diseño experimental". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Diseño de estudio, medida y seguimiento de la biodiversidad en gradientes ambientales y ecológicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "Los ritmos de la vida: entendiendo el reloj biológico". INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Nomenclatura Zoológica". INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Insectos de interés médico y veterinario". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2009 - 2009 "Epistemología". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2007 - 2007 "Agroecología". ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2004 - 2004 "Análisis multivariado aplicado a las Ciencias Biológicas". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Herramientas no paramétricas en la investigación biológica". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Introducción al análisis de las series de tiempo en las Ciencias Agropecuarias". ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 51 Y 100 horas

2003 - 2003 "El control biológico de insectos plaga". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2002 - 2002 "Estadística". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2001 - 2001 "Biología poblacional de parasitoides". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)

Entre 25 Y 50 horas



2001 - 2001 "Morfobiología y sistemática de Hemerobiidae (Insecta: Neuroptera) neotropicales. Reconocimiento de especies relacionadas con el biocontrol". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Entre 25 Y 50 horas

2000 - 2000 "Ecología de Poblaciones y Comunidades de Insectos". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 25 Y 50 horas

1999 - 1999 "Introducción a la ecología experimental". UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)
Entre 25 Y 50 horas

1998 - 1998 "Interacciones Insecto-Planta". CENTRO DE INVESTIGACIONES ENTOMOLOGICAS DE CORDOBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 51 Y 100 horas

1998 - 1998 "Modelos matemáticos en Ecología". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 25 Y 50 horas

1997 - 1997 "Introducción a la Ecotoxicología". CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 25 Y 50 horas

1997 - 1997 "Nomenclatura Zoológica". CATEDRA DE DIVERSIDAD ANIMAL I ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 25 Y 50 horas

1995 - 1995 "Entomopatógenos aplicados al control de insectos plaga". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Entre 25 Y 50 horas

ANTECEDENTES EN CYT

2009

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA

03/2006 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Taxonomía Animal; Artrópodos; Zoología General; Diversidad Biológica I"
INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



08/2019 - Actualidad

Curso: "Insectos de interés médico y veteri" (De 0 hasta 19 horas)

INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

08/2014 - Actualidad

Consejero. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

08/2005 - 12/2005

Profesor Suplente Zoología Agrícola (De 0 hasta 19 horas). UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA (UNVM).

08/2006 - 07/2014

Delegado. INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2021 - 2024 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado (CONICET/PROVINCIA DE JUJUY).

Becario/a: Apumaita, Jorgelina María del Rosario - DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2023 - 2024 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Alcón, Priscila - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2019 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Elías, Amelia Lilian - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2018 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Apumaita, Jorgelina María del Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2024 - 2024 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Kehl, Ivan Brian - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2023 - Actualidad Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Moreno, Mayra - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2018 - 2018 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Apumaita, Jorgelina María del Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2016 - 2017 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Apumaita, Jorgelina - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2014 - 2015 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Corregidor, Paula - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT

01/2025 - 12/2028 Director en el Proyecto de I+D: *Artrópodos de interés sanitario de la provincia de Jujuy. Estudios de diversidad, distribución y ecología.* Dirección: LINARES, MARIO
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2023 - 12/2024 Director en el Proyecto de I+D: *Artrópodos de interés sanitario de ambientes urbanos y rurales de la provincia de Jujuy.* Dirección: LINARES, MARIO
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

12/2021 - 12/2024 Investigador en el Proyecto de I+D: *Implementación de sistemas de vigilancia entomológica y de circulación de arbovirus en el municipio de San Pedro de Jujuy, como parte de una estrategia de construcción colaborativa de conocimiento científico para la prevención y el control de Aedes aegypt.* Dirección: PARUSSINI GIMENEZ, SILVANA FABIOLA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU); INSTITUTO DE ESTUDIOS CELULARES GENETICOS Y MOLECULARES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACION E INNOVACION (ANII); UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2020 - 12/2024 Investigador en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad y servicios ecosistémicos de los artrópodos de Jujuy.* Dirección: ZAMAR, MARÍA INÉS
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2020 - 12/2022 Director en el Proyecto de I+D: *Contribución al conocimiento de la diversidad y bioecología de artrópodos de interés sanitario de la provincia de Jujuy.* Dirección: LINARES, MARIO
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2019 - 12/2021 Director en el Proyecto de I+D: *Diversidad y distribución de artrópodos de interés sanitario de la provincia de Jujuy.* Dirección: LINARES, MARIO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2018 - 12/2019 Director en el Proyecto de I+D: *Artrópodos de interés sanitario de la provincia de Jujuy. Nuevos aportes al conocimiento de su diversidad y distribución.* Dirección: MARIO ALFREDO LINARES
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 12/2017 Director en el Proyecto de I+D: *Artrópodos urbanos: diversidad y bioecología con especial énfasis en la entomofauna asociada al arbolado público de Jujuy.* Dirección: MARIO ALFREDO LINARES
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).



01/2016 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad de la provincia de Jujuy: Estudios de componentes de su artropodofauna*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2014 - 12/2015 Director en el Proyecto de I+D: *Entomofauna urbana. Identificación y rol trófico de las especies presentes en Jujuy*. Dirección: MARIO LINARES

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2012 - 12/2015 Investigador en el Proyecto de I+D: *Diversidad y Bioecología de los artrópodos de la Provincia de Jujuy*.

Dirección: María Inés Zamar

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2012 - 12/2013 Co-director en el Proyecto de I+D: *Diversidad de artrópodos en ambientes domiciliarios y peridomiciliarios de San Salvador de Jujuy*. Dirección: Lilia Estela Neder

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2010 - 12/2013 Investigador en el Proyecto de I+D: *Los artrópodos de zonas áridas y semiáridas de Jujuy: desarrollo de una Base de Datos a partir de estudios taxonómicos y bioecológicos*. Dirección: Lilia Estela Neder

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

12/2007 - 12/2011 Investigador en el Proyecto de I+D: *Bioecología de artrópodos asociados a cactáceas en zonas de altura de Jujuy*. Dirección: Lilia Estela Neder

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2006 - 12/2010 Investigador en el Proyecto de I+D: *Diversidad de la entomofauna en cultivos sometidos a distintos tipos de manejo en la Quebrada de Humahuaca*. Dirección: Lilia Estela Neder

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

06/2021 - 12/2023 Director en el Proyecto de Vinculación: *Uso de herramientas tecnológicas diversas para el manejo integral de Aedes aegypti en el municipio de San Pedro de Jujuy*. Dirección: LINARES, MARIO

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO (JUJUY) (MUNIC SAN PEDRO).

Financiado por: CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COFECYT) ; SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA; MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO (JUJUY) (MUNIC SAN PEDRO).

07/2018 - 08/2020 Investigador en el Proyecto de Transferencia: *Implementación de herramientas para monitorear la circulación de arbovirus en mosquitos adultos y establecimiento de un laboratorio de entomología en el municipio de San Pedro, provincia de Jujuy*. Dirección: MOSSA, Gabriel Fernando

Ejecutado en: MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO (JUJUY) (MUNIC SAN PEDRO); DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; INSTITUTO DE ESTUDIOS CELULARES GENÉTICOS Y MOLECULARES -



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU).

Financiado por: CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COFECYT) ; SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA; MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO (JUJUY) (MUNIC SAN PEDRO).

04/1999 - 03/2003 Beca de Postgrado/Doctorado: "Formación de Postgrado"

Dirección: Trumper, Eduardo - Co-Dirección: Neder, Lilia Estela

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

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

02/1999 - 03/1999 Beca de Iniciación a la Investigación: "Iniciación a la investigación"

Dirección: Neder, Lilia Estela

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2019 - 2020 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Rol: Evaluador/a

2016 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2015 - 2016 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2015 - 2016 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2012 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a



2024 - 2024 Evaluación de trabajos en revistas
REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA (ISSN: 0373-5680)

2022 - 2022 Evaluación de trabajos en revistas
Investigaciones, Ensayos y Experiencias (ISSN: 2451-8077)

Actividades de Extensión

- 11/2022 - 12/2022** "Primeros pasos para conocer la biodiversidad: manejo de claves de reconocimiento de artrópodos"
- 10/2022 - 10/2022** "Curso Taller: Prevención de Riesgos en la formación académica"
- 10/2022 - 10/2022** "La ciencia transdisciplinar en la comunidad: experiencias en el manejo integrado de Aedes aegypti y la transmisión de arbovirosis"
- 03/2022 - 03/2022** "Uso de sensores de oviposición y trampas de hembras grávidas del mosquito Aedes aegypti"
- 11/2021 - 11/2021** "Identificación y Caracterización de arañas, escorpiones y serpientes de interés sanitario y sus primeros auxilios"
- 02/2021 - 02/2021** "Herramientas para la vigilancia entomológica de Aedes aegypti"
- 11/2020 - 11/2020** "Medidas preventivas para la proliferación del mosquito Aedes aegypti"
- 10/2020 - 10/2020** "Diversidad de mosquitos en la provincia de Jujuy. Pasado, presente y perspectivas futuras"
- 07/2020 - 07/2020** "Dengue: Prevención y control"
- 05/2020 - 05/2020** "Dengue: Manejo integral del mosquito Aedes aegypti"
- 03/2020 - 03/2020** "Previsión, monitoreo y control de Aedes aegypti"
- 06/2018 - 06/2018** "Mosquitos urbanos y riesgo de transmisión de enfermedades en Jujuy"
- 10/2017 - 10/2017** "Especies de escorpiones presentes en la provincia de Jujuy?. Jornadas de actualización en escorpionismo"
- 03/2015 - 04/2016** "Los artrópodos de nuestras casas. Amigos o enemigos?"
- 10/2014 - 10/2014** "Reconocimiento y Distribución de Artrópodos ponzoñosos de interés médico de Jujuy"
- 05/2014 - 05/2014** "Reconocimiento de Artrópodos de ambientes domiciliarios y peridomiciliarios de Jujuy y su importancia sanitaria"
- 11/1997 - 11/1997** "Primer Taller Sobre Plagas Agrícolas y su Manejo"



Actividades profesionales

02/2012 - Actualidad Responsable de Culicidae (Diptera) y Scorpiones (Arachnida) en la Colección Entomológica Dra. Estela Neder. en DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "Actividades conmemorativas a los 40 años del INBIAL-UNJu". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2023 - Evento: "Primer Workshop SeCTER-UNJu. Estrategias de control de dengue y otras arbovirosis en la región norte de Argentina". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2022 - Evento: "XII Jornadas Regionales sobre Mosquitos". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2015 - Evento: "2° Jornadas de Jóvenes Investigadores". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2012 - Evento: "1as Jornadas de Jóvenes Investigadores". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

3/2023 - Linares, Mario A.; Solis, Juan M.. "Sensores de oviposición y herramientas GIS como complemento del monitoreo de *Aedes aegypti* en San Pedro de Jujuy". Presentado en el evento "1° Workshop SeCTER-UNJu. Estrategias de control y prevención de dengue y otras arbovirosis en la región norte de Argentina". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

Apumaita, J.M.; Linares, M. A.. "Sitios de cría y distribución de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) en la provincia de Jujuy, Argentina". *Agraria*, 17 num.2 (2024): 239 - 250.

Sanborn, Allen; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Ortiz, Félix; Burgos, Freddy; Farfán, César Mariano; D'Occio, Melisa. "Update on the diversity of cicadas (Hemiptera: Cicadidae) in the province of Jujuy (Argentine Republic)". *Acta Zoológica Lilloana*,



68 num.2 (2024): 515 - 523.

Apumaita, J.M.; Linares, M. A.; Molina, G. A.; Visintin, A. M.; Rossi, G. C.; Stein, Marina; Siches, J. A.; Almirón, W. R.. "Update of the geographical distribution and new records of the fauna of Culicidae (Diptera) of northwestern Argentina". *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 82 num.1 (2023): 68 - 77.

Linares, Mario A.; Laurito, Magdalena; Visintín, Andrés; Rossi, Gcustavo C.; Stein, Marina.; Almirón, Walter Ricardo. "New mosquito records (Diptera: Culicidae) from northwestern Argentina". *Check List*, 12 num.1944 (2016): 1 - 8.

Gómez, G. C.; Neder, L. E.; Linares, Mario A.; Zamar, María Inés. "Morfología de los estados inmaduros, ciclo de vida, enemigos naturales y distribución de *Cactoblastis doddi* (Lepidoptera: Pyralidae) en la prepuna de Jujuy (noroeste de Argentina)". *REVISTA DE BIOLOGÍA-A TROPICAL*, 63 num.4 (2015): 971 - 980.

Linares, M.A.; Almirón, W.R.; Zamar, M.I.. "Análisis preliminar de la culicidofauna de San Salvador de Jujuy". *Agraria*, 6 num.13 (2012): 96 - 105.

Linares, Mario Alfredo; Neder, Lilia Estela; Dietrich, Chris. "Description of immature stages and life cycle of the treehopper, *Guayaquila projecta*". *JOURNAL OF INSECT SCIENCE*, 10 num.199 (2010): 1 - 9.

Neder de Román, Lilia Estela; Linares, Mario Alfredo. "Comentario sobre el 1er Congreso Nacional de". *REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA*, 61 num.1-2 (2008): 195 - 195.

Neder de Román, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Ortiz, Félix; Montero, Teresa Eleonor; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Quispe, Rosa. "Entomofauna asociada al molle (*Schinus areira* L.) en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina.". *Acta Zoológica Lilloana*, (2008): .

Linares, Mario Alfredo; Moreno, Mariana Laura; Neder, Lilia Estela; Almirón, Walter Ricardo. "Acciones de investigación y extensión del INBIAL en la prevención de enfermedades transmitidas por mosquitos". En: Peñaranda, Noelia Vanesa; Zazzarini, Susana Beatriz; Bejarano, Ignacio Felipe(ed.). *Experiencias innovadoras en investigación aplicada*. San Salvador de Jujuy: Ediciones DASS-UCSE, 2012. p. 503 - 510.



null. "El rol de los artrópodos en la conservación de las cactáceas de la Quebrada de Humahuaca". En: null(ed.). *Experiencias innovadoras en investigación aplicada*. San Salvador de Jujuy: Ediciones DASS-UCSE, 2012. p. 613 - 621.

Neder, L.E.; Zamar, M.I.; Linares, M.A.; Hamity, V.C.; Ortiz, F.; Montero, T. E.; Quispe, R.. "LAS PRÁCTICAS DE CAMPO Y LABORATORIO COMO BASE PARA LA FORMACIÓN DE FUTUROS INVESTIGADORES". En: Peñaranda, Noelia Vanesa; Bejarano, Ignacio Felipe(ed.). *La Investigación en la Universidad: Experiencias innovadoras de investigación articuladas a la docencia y a la extensión*. San Salvador de Jujuy: Ediciones DASS-UCSE, 2008. p. 130 - 135.

Neder de Román, L.E.; Zamar, M.I.; Hamity, V.C.; Linares, M.A.; Contreras, E.F.; Ortiz, F.; Montero, T. E.; Quispe, R.; Pantoja, P.. "La colección del Instituto de Biología de la Altura, nexos entre la investigación y la comunidad". En: Peñaranda, Noelia Vanesa; Bejarano, Ignacio Felipe(ed.). *La Investigación en la Universidad: Experiencias innovadoras de investigación articuladas a la docencia y a la extensión*. San Salvador de Jujuy: Ediciones DASS-UCSE, 2008. p. 50 - 61.

Neder de Román, L.E.; Montero, T. E.; Arce de Hamity, Marta Gladys; Linares, M.A.. "LOS ARTRÓPODOS PONZOÑOSOS DE JUJUY. UN EJEMPLO DE INTERACCIÓN ENTRE LA INVESTIGACIÓN Y LA COMUNIDAD". En: Peñaranda, Noelia Vanesa; Bejarano, Ignacio Felipe(ed.). *La Investigación en la Universidad: Experiencias innovadoras de investigación articuladas a la docencia y a la extensión*. San Salvador de Jujuy: Ediciones DASS-UCSE, 2008. p. 42 - 49.

Moreno, Mayra; Moya, Blanca L.; Linares, Mario A.. "Entomofauna asociada al cultivo de pitayas en valles templados de la provincia de Jujuy". En *Resúmenes de las XIV Jornadas Científico Técnicas de la FCA*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu. 2025. Sin dato de issn/isbn.

Apumaita, J.M.; Linares, M.A.. "Estudio preliminar de la diversidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) que crían en bromelias en áreas suburbanas en San Salvador de Jujuy, Jujuy". En *Libro de resúmenes del VII CNCB*, Argentina: Fundación AZARA. 2025. 978-987-8989-42-6.

Parussini, Fabiola; Fumagalli, Emiliano; Mosa, Gabriel F.; Hormigo, Dante; Mayo, Horacio; Sosa, Mariana P.; Linares, Mario A.. "Utilización de sensores de oviposición para el monitoreo de *Aedes aegypti* en San Pedro de Jujuy". En *Publicación Especial SEA N° 5*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2023. 2953-4178.



Fumagalli, Emiliano; Linares, Mario A.; Mosa, Gabriel F.; Hormigo, Dante; León Ruiz, Sebastián; Sosa, Mariana P.; Parussini, Fabiola. "Evaluación de trampas de hembras grávidas para la vigilancia de *Aedes aegypti* en la ciudad de San Pedro de Jujuy". En *Publicación Especial SEA N° 5*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2023. 2953-4178.

Apumaita, J.M.; Linares, Mario A.; Stein, Marina. "Comunidades de mosquitos (Diptera: Culicidae) que crían en bromelias en selva montana de las yungas de la provincia de Jujuy". En *Publicación Especial SEA N° 5*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2022. 2953-4178.

Fumagalli, Emiliano; Linares, Mario A.; Mosa, Gabriel F.; Solis, Juan M.; Hormigo, Dante; Sosa, Mariana P.; León Ruiz, Sebastián; Parussini, Fabiola. "Utilización de trampas de hembras grávidas para monitorear la distribución espacio-temporal de potenciales zonas de riesgo de transmisión de dengue por *Aedes aegypti* en la ciudad de San Pedro de Jujuy". En *Publicación Especial SEA N° 5*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2022. 2953-4178.

Solis, Juan M.; Hormigo, Dante; Mayo, Horacio; Fumagalli, Emiliano; Linares, Mario A.; Parussini, Fabiola; León Ruiz, Sebastián. "Diseño de muestreo para el monitoreo de larvas de *Aedes aegypti* en la ciudad de San Pedro de Jujuy". En *Publicación Especial SEA N° 5*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2022. 2953-4178.

Hormigo, Dante; Solis, Juan M.; Mayo, Horacio; Ramirez, Sergio; Paz, Elías; Linares, Mario A.; Parussini, Fabiola; Fumagalli, Emiliano; León Ruiz, Sebastián. "Sistema de información geográfico (SIG) para el manejo integral de *Aedes aegypti* en la ciudad de San Pedro de Jujuy". En *Publicación Especial SEA N° 5*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2022. 2953-4178.

Apumaita, J.M.; Linares, M. A.. "COMUNIDADES DE MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE) QUE CRÍAN EN FITOTELMATA EN ÁREAS URBANAS Y PERIURBANAS DE SAN SALVADOR DE JUJUY (JUJUY, ARGENTINA)". En *Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científico Técnicas*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Linares, M. A.; Elias, A.L.. "DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE ESCORPIONES EN LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes de las XII Jornadas Científico Técnicas*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2020. Sin dato de issn/isbn.



null. "INSECTS ASSOCIATED WITH TREES IN PUBLIC SPACES IN DIFFERENT LOCALITIES OF THE PROVINCE OF JUJUY". En *Biocell*, Argentina: Asociación de Biología de Tucumán. 2019. 1667-5746.

Ojeda, Marta Alejandra; Linares, Mario Alfredo. "Escorpionismo grave por *T. argentinus*. A propósito de un caso". En *Libro de resúmenes XXI Congreso Argentino de Toxicología*, Argentina: Sociedad Argentina de Toxicología. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Apumaita, J.M.; Corregidor, P.A.; Stein, Marina; Linares, Mario A.; Almirón, Walter R.. "Comunidades de mosquitos (Diptera: Culicidae) de micro ambientes acuáticos de Jujuy". En *Libro de Resúmenes XI Jornadas Regionales sobre Mosquitos*, Argentina: UNLAR. 2019. 978-987-778-731-3.

Linares, Mario A.. "¿Qué sabemos de mosquitos en Jujuy?". En *Libro de Resúmenes de las I Jornadas de Divulgación de los Institutos*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2019. 978-987-3926-58-7.

Ojeda, Marta Alejandra; Linares, Mario Alfredo. "Primeros registros de foneutrismo en la provincia de Jujuy, Argentina". En *Libro de resúmenes XXI Congreso Argentino de Toxicología*, Argentina: Sociedad Argentina de Toxicología. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Apumaita, J.M.; Linares, Mario A.; Entrocassi, Gabriela; Hormigo, Dante; Almirón, Walter R.. "Estudio preliminar de la distribución bioclimática de mosquitos (Diptera: Culicidae) en la provincia de Jujuy (Argentina)". En *Libro de Resúmenes XI Jornadas Regionales sobre Mosquitos*, Argentina: UNLAR. 2018. 978-987-778-731-3.

Linares, M. A.; Contreras, E. F.; Hamity, V. C.; Gómez, G. C.; Fernandez Salinas, M. L.; Barrionuevo, M. J.; Quispe, R.. "Artrópodo fauna urbana asociada a *Tabebuia impetiginosa* (Bignoniaceae) y *Enterolobium Contortisiliquum* (Mimosaceae) en tres localidades de la provincia de Jujuy,". En *Resúmenes del II Simposio Reserva de la Biósfera de las Yungas*, Argentina: Ministerio de Ambiente. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Apumaita, J.M.; Corregidor, P.A.; Linares, M. A.. "Estudio preliminar de comunidades de mosquitos (Diptera: Culicidae) de microambientes acuáticos naturales en las yungas de Jujuy". En *Resúmenes del II Simposio Reserva de la Biósfera de las Yungas*, Argentina: Ministerio de Ambiente. 2018. Sin dato de issn/isbn.



Linares, M. A.; Contreras, E. F.; Hamity, V. C.; Gómez, G. C.; Fernandez Salinas, M. L.; Barrionuevo, M. J.; Quispe, R.. "Artrópodo fauna urbana asociada a *Tabebuia impetiginosa* (Bignoniaceae) y *Enterolobium contortisiliquum* (Mimosaceae) en tres localidades de la provincia de Jujuy,". En *Resúmenes del II Simposio Reserva de la Biósfera de las Yungas*, Argentina: Ministerio de Ambiente. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Zamar, María Inés; Gómez, Graciela Cecilia; Linares, Mario Alfredo. "Tisanópteros (Insecta: Thysanoptera) agllíferos de Jujuy, Argentina". En *Libro de resúmenes de las XI Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2018. 978-987-3926-46-4.

Linares, M. A.; Contreras, E. F.; Hamity, V. C.; Zamar, M. I.; Gómez, G. C.; Fernandez Salinas, M. L.; Alejo, G.; Martinez, P.; Barrionuevo, M. J.; Ortiz, F.; Quispe, R.. "Insectos asociados al arbolado público en distintas localidades de la provincia de Jujuy". En *XXXIV Jornadas Científicas. Asociación de Biología de Tucumán*, Argentina: Asociación de Biología de Tucumán. 2017. 978-987-42-5889-2.

Linares, M. A.; Contreras, E. F.; Zamar, M. I.. "EL ARBOLADO PÚBLICO: UNA PROPUESTA PARA CUIDARLO A TRAVÉS DEL CONOCIMIENTO DE LOS INSECTOS ASOCIADOS". En *II Jornadas Regionales de Investigación Educativa*, Argentina: Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales-UNJu. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Hamiti, Verónica Cecilia; Linares, Mario Alfredo; Neder, Lilia Eestela. "ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE HOMOPTERA EN DOMICILIOS Y PERIDOMICILIOS DE SAN SALVADOR DE JUJUY, ARGENTINA". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: -. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Linares, Mario A.; Neder, Lilia Estela; Hamity, Verónica Cecilia; Dode, Mercedes; Córdoba, Silvia. "Diversidad de coleópteros domicolas en San Salvador de Jujuy. Análisis preliminar.". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: -. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Linares, M.A.; Zamar, M.I.; Almirón, W.R.. "Diversidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) en zonas periféricas de San Salvador de Jujuy". En *Libro de resúmenes de la IX Jornadas Regionales de mosquitos*, Argentina: Instituto de Medicina Regional, UNNE. 2014. Sin dato de issn/isbn.



Linares, M.A.; Zamar, M. I.; Almirón, W.R.. "Fluctuacion temporal de poblaciones de mosquitos (Diptera: Culicidae) de interes sanitario en zonas periféricas de san Salvador de Jujuy". En *Libro de resúmenes de la IX Jornadas Regionales de mosquitos*, Argentina: Instituto de Medicina Regional, UNNE. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Linares, M.A.; Laurito, M.; Almirón, W.R.. "Nuevos registros de mosquitos (Diptera: Culicidae) para la provincia de Jujuy (Argentina)". En *Libro de resúmenes de la IX Jornadas Regionales de mosquitos*, Argentina: Instituto de Medicina Regional, UNNE. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Zamar, María Inés; Neder, Lilia Eestela; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Contreras, Eugenia Fernanda; Gómez, G. C.. "Tisanópteros (Insecta) asociados a plantas ornamentales de Jujuy (Argentina)". En *Revista Agronómica del Noroeste Argentino*, Argentina: Universidad Nacional de Tucumán. 2014. 0080-2069.

Neder, L. E.; Zamar, M. I.; Linares, M.A.; Hamity, V.C.; Ortiz, F.; Contreras, E. F.. "Artrópodos asociados a Tagetes minuta L. (Asteraceae) en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina". En *Libro de resúmenes*, Argentina: ASAGO. 2013. 978-987-99004-1-3.

Zamar, M. I.; Neder de Román, L.E.; Linares, M.A.; Hamity, V. C.. "Primer registro de Neohydatothrips samayunkur (Kudó) (Thysanoptera: Thripidae) sobre Tagetes patula L. (Asteraceae) en la Argentina". En *Libro de resúmenes*, Argentina: ASAGO. 2013. 978-987-99004-1-3.

Linares, Mario Alfredo; Gutierrez, Ana Magdalena; Hamity, Verónica Cecilia. "Un proyecto de voluntariado universitario como estrategia de enseñanza con sentido social". En *Cuadernos*, Argentina: EdiUNJu. 2013. 0327-1471.

Hamity, V. C.; Contreras, E. F.; Cabrera-Dávila, G.; Neder, L. E.; Linares, M. A.; Coscarón, M.C.. "Diversidad y abundancia de Hemiptera en cultivos hortícolas orgánicos y convencionales en dos localidades de Jujuy - Argentina". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Universidad de San Luis. 2012. Sin dato de issn/isbn.



null. "Entomofauna asociada a Chenopodium quinoa Willd en la provincia de Jujuy". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Universidad de San Luis. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Neder, L. E.; Zamar, M. I.; Linares, M. A.; Hamity, V. C.; Ortiz, F.; Gómez, G. C.; Gutierrez, A. M.. "El voluntariado universitario como nexos entre universidad - escuela - comunidad en la prevención del escorpionismo". En *II Congreso Nacional de Enfermedades Tropicales*, Argentina: Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Neder, L.E.; Zamar, M.I.; Linares, M.A.; Hamity, V.C.; Ortiz, F.; Gómez, G.; Gutierrez, A.. "Los escorpiones de Jujuy ingresados al INBIAL (UNJu) en el período 1990-2012". En *II Congreso Nacional de Enfermedades Tropicales*, Argentina: Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Linares, M.A.; Almirón, W.R.; Zamar, M.I.. "Análisis preliminar de la culicidofauna de San Salvador de Jujuy". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Ediunju. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Neder, L. E.; Cabrera, G.; Hamity, V. C.; Zamar, M. I.; Linares, M. A.; Ortiz, F.; Contreras, E. F.; Bonillo, M. C.. "Incidencia del tipo de manejo sobre la artropodofauna en cultivos de remolacha de la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Ediunju. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Linares, M.A.; Almirón, W.R.; Zamar, M.I.. "Proyecto: Culicidae (Diptera) de zonas periurbanas de San Salvador de Jujuy, Argentina.". En *Libro de resúmenes*, Bolivia: Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Contreras, E.F.; Neder de Román, L.E.; Zamar, M.I.; Linares, M. A.; Hamity, V. C.; Ortiz, F.; Quispe, R.; Coscarón, M.C.. "Diversidad de Heteroptera (Insecta: Hemiptera) en Cultivos de ajo y cebolla sometidos a Manejo Convencional y Agroecológico.". En *Libro de resúmenes*, Bolivia: Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Linares, Mario Alfredo; Moreno, Mariana Laura; Neder, Lilia Estela; Almirón, Walter Ricardo. "ACCIONES DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN DEL INBIAL EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Ediciones DASS-UCSE. 2011. Sin dato de issn/isbn.



Linares, M.A.; Almirón, W.R.; Zamar, M.I.. "Proyecto: Culicidae (Diptera) de zonas periurbanas de San Salvador de Jujuy, Argentina.". En *Libro de resúmenes*, Bolivia: Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Neder de Román, L.E.; Zamar, M.I.; Ortiz, Félix; Linares, M.A.; Hamity, V.C.; Contreras, E.F.; Quispe, R.. "Artrópodos asociados a *Aphylocladus spartioides* en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina". En *Libro de resúmenes*, Bolivia: Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Neder, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Contreras, Eugenia Fernanda; Ortiz, Félix. "El rol de los artrópodos en la conservación de las cactáceas de la Quebrada de Humahuaca". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Ediciones DASS-UCSE. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Neder, L. E.; Zamar, M. I.; Montero, T. E.; Linares, M. A.; Hamity, V. C.; Contreras, E. F.; Ortiz, F.. "Diversidad y sucesión de artrópodos durante la floración de *Opuntia sulphurea* (Cactaceae) en la Prepuna de Jujuy". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Facultad de Ciencias Naturales UNT - Fundación Miguel Lillo. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Neder, L. E.; Zamar, M. I.; Montero, T. E.; Linares, M. A.; Hamity, V. C.; Contreras, E. F.; Ortiz, F.. "Las flores de *Opuntia sulphurea* como sustrato alimenticio de artrópodos". En *Libro de resúmenes*, Argentina: Universidad Nacional de Catamarca. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Zamar, M.I.; Neder de Román, L.E.; Linares, M.A.; Hamity, V.C.; Montero, T. E.; Ortiz, F.. "FLUCTUACIONES DE LAS POBLACIONES DEL COMPLEJO DE TISANÓPTEROS EN EL CULTIVO DE HABA EN LA PREPUNA Y PUNA DE JUJUY". En *Libro de Resúmenes de las XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Fitosanidad responsable, base de la calidad de vida.*, Argentina: UNSE. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Neder, L. E.; Bonillo, M. C.; Zamar, M. I.; Linares, M. A.; Hamity, V. C.; Montero, T. E.; Ortiz, F.; Contreras, E. F.; Gómez, G. C.; Fernandez Salinas, M. L.; Quispe, R.. "Relación entre la diversidad de artrópodos y el tipo de manejo en cultivos de la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina". En *Libro de resúmenes*, Argentina: UNSE. 2009. Sin dato de issn/isbn.



null. "LAS PRÁCTICAS DE CAMPO Y LABORATORIO COMO BASE PARA LA FORMACIÓN DE FUTUROS INVESTIGADORES". En *La investigación en la Universidad: experiencias innovadoras de investigación articuladas a la docencia y a la extensión*, Argentina: Ediciones DASS-UCSE. 2008. 978-987-24489-2-9.

Neder de Román, Lilia Estela; Montero, Teresa Eleonor; Arce de Hamity, Marta Gladys; Linares, Mario Alfredo. "LOS ARTRÓPODOS PONZOÑOSOS DE JUJUY. UN EJEMPLO DE INTERACCIÓN ENTRE LA INVESTIGACIÓN Y LA COMUNIDAD". En *La investigación en la Universidad: experiencias innovadoras de investigación articuladas a la docencia y a la extensión*, Argentina: Ediciones DASS-UCSE. 2008. 978-987-24489-2-9.

Neder de Román, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Hamity, Verónica Cecilia; Linares, Mario Alfredo; Contreras, Eugenia Fernanda; Ortiz, Félix; Montero, Teresa Eleonor; Quispe, Rosa; Pantoja, P.. "LA COLECCIÓN DEL INBIAL, NEXO ENTRE LA INVESTIGACIÓN Y LA COMUNIDAD". En *La investigación en la Universidad: experiencias innovadoras de investigación articuladas a la docencia y a la extensión*, Argentina: Ediciones DASS-UCSE. 2008. 978-987-24489-2-9.

Arce de Hamity, Marta Gladys; L E. Neder de Román; Quispe, R.; Montero, T. E.; F. Ortiz; Zamar, M. I.; Hamity, V. C.; Pantoja, P.; Linares, M. A.; Contreras, E. F.. "LA COLECCIÓN DE ARTRÓPODOS DEL INSTITUTO DE BIOLOGÍA DE LA ALTURA-UNJU: SU IMPORTANCIA PARA LOS JUJEÑOS". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: -. 2006. Sin dato de issn/isbn.

Lidia Estela Neder de Román; M.I. Zamar; V,C, Hamity; M. A. Linares; E. F. Contreras; T. E. Montero; F. Ortiz; R. Quispe; P. Pantoja. "La Sección Entomología del INBIAL - UNJu". Sin datos de publicación.

M. A. Linares; F. Ortiz; T. E. Montero; V,C, Hamity; R. Quispe. "Entomofauna asociada a plantas ornamentales en San Salvador de Jujuy, Argentina.". Sin datos de publicación.

L E. Neder de Román; M.I. Zamar; T. E. Montero; F. Ortiz; V,C, Hamity; M. A. Linares; R. Quispe; E. F. Contreras. "Diversidad y rol de las especies de artrópodos asociadas a *Senna crassiramea* en Prepuna jujeña". Sin datos de publicación.



null. "ESPECIES DE INSECTOS DAÑINOS Y SUS ENEMIGOS NATURALES ASOCIADOS A PLANTAS ORNAMENTALES DE JUJUY". Sin datos de publicación.

Neder, L. E.; Zamar, M. I.; Hamity, V. C.; Linares, M. A.; Montero, T. E.; Ortiz, F.; Quispe, R.; Contreras, E. F.; Pantoja, P.. "CICLOS DE VIDA DE INSECTOS COMO HERRAMIENTA PARA LA ENSEÑANZA DE LA BIOLOGIA". Sin datos de publicación.

Linares, Mario Alfredo. "EFECTO DEL PARASITOIDISMO DE *Copidosoma floridanum ashmead* (Hymenoptera: Encyrtidae) SOBRE EL DESARROLLO Y LA ALIMENTACIÓN DE *Rachiplusia nu guen* (Lepidoptera: Noctuidae)". Sin datos de publicación.

Zamar, María Inés; Neder, Lilia Estela; Montero, Teresa Eleonor; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Ortiz, Félix; Contreras, Eugenia Fernanda. "EL ROL DE LOS THYSANOPTERA EN CULTIVOS ORNAMENTALES Y FRUTALES DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA". Sin datos de publicación.

Neder, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Ortiz, Félix; Montero, Teresa Eleonor; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Veronica Cecilia; Quispe, Rosa. "INSECTOS DAÑINOS Y BENÉFICOS ASOCIADOS AL MOLLE (*SCHINUS AREIRA* L.) EN LA QUEBRADA DE HUMAHUACA, JUJUY, ARGENTINA". Sin datos de publicación.

Neder de Román, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Cuezco, Fabiana; Montero, Teresa Eleonor; Ortiz, Félix; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Veronica Cecilia; Quispe, Rosa; Contreras, Eugenia Fernanda. "DIVERSIDAD E INCIDENCIA DE U ARTROPODOFAUNA ASOCIADA A *Adesmia horridiuscula* (FABACEAE) EN U QUEBRADA DE HUMAHUACA". Sin datos de publicación.

Contreras, Eugenia Fernanda; Neder de Román, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Veronica Cecilia; Ortiz, Félix; Montero, Teresa Eleonor; Quispe, Rosa. "Diversidad de tisanópteros en cultivos hortícolas sometidos a manejo convencional y orgánico". Sin datos de publicación.

Plazas, María Cristina; Edelstein, Julio; Trumper, Eduardo Victor; Linares, Mario Alfredo. "SAMPLING DISTRIBUTION PATTERNS OF *RACHIPUSIA NU* (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) AND DECISION OF SAMPLING PLANS". Sin datos de publicación.



null. "ARMADILLIDWV VULGARE (CRUSTÁCEA: LISOPODA). NEW PEST TO SOYBEANS IN ARGENTINA?". Sin datos de publicación.

Linares, Mario Alfredo; Trumper, Eduardo Victor. "Sobre el cálculo del porcentaje de parasitismo de *Rachiplusia nu* (Lepidoptera: Noctuidae) por *Copidosoma floridanum* (Hymenoptera: Encyrtidae)". Sin datos de publicación.

Tesis de doctorado : "Culicidae (Diptera) de zonas periurbanas de San Salvador de Jujuy (Argentina)". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, 0

Zamar, María Inés; Contreras, Eugenia Fernanda; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Gómez, Graciela Cecilia; Fernandez Salinas, María Laura. "Diversidad Biológica 1. Aula Virtual 2021-2023". 2021. Material Didáctico Sistematizado.

Zamar, María Inés; Contreras, Eugenia Fernanda; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Gómez, Graciela Cecilia; Fernandez Salinas, María Laura. "Artrópodos- Aula Virtual 2021-2023". 2021. Material Didáctico Sistematizado.

Zamar, María Inés; Hamity, Verónica Cecilia; Linares, Mario Alfredo; Contreras, Eugenia Fernanda. "Diversidad Biológica 1. Guía de trabajos prácticos 2016. 1° Edición". 2016. Material Didáctico Sistematizado.

Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Contreras, Eugenia Fernanda. "Diversidad Biológica 1. Apuntes de clases teóricas partes 1 y 2. Primera edición". 2016. Material Didáctico Sistematizado.

Neder de Román, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Quiroga, Nancy Iris. "Guía de Trabajos Prácticos de la asignatura Taxonomía Animal. Nueva edición". 2011. Material Didáctico Sistematizado.

Neder, Lilia Eestela; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Quiroga, Nancy Iris. "Apuntes de la asignatura Taxonomía Animal. Nueva Edición 1°, 2° y 3° parte.". 2011. Material Didáctico Sistematizado.

Neder, Lilia Eestela; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; De Paul, Marcela Alejandra. "Apuntes de la asignatura Taxonomía Animal. Actualización 3° parte". 2010. Material Didáctico Sistematizado.

Neder, Lilia Estela; Muruaga, Susana; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Quintana, Sara; Gallardo,



C. "Guía de Trabajos Prácticos de la asignatura Artrópodos. Actualización". 2010. Material Didáctico Sistematizado.

Neder, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; De Paul, Marcela Alejandra. "Apuntes de la asignatura Taxonomía Animal. Actualización 2° parte". 2009. Material Didáctico Sistematizado.

Neder de Román, Lilia Estela; Muruaga, Susana; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia. "Guía de Trabajos Prácticos de la asignatura Artrópodos. Primera edición". 2008. Material Didáctico Sistematizado.

Neder, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia. "Apuntes de la asignatura Taxonomía Animal. Actualización 1° parte". 2008. Material Didáctico Sistematizado.

Neder, Lilia Estela; Zamar, María Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia. "Apuntes de la asignatura Taxonomía Animal. Nueva Edición.". 2007. Material Didáctico Sistematizado.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

06/2021 - 12/2023 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Identificación de artrópodos en el marco de monitoreos anuales de la empresa EXAR"

EXAR

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2006 - Actualidad Sociedad Entomológica Argentina

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2020 - Actualidad Grupo de Investigaciones de mosquitos en Argentina (GIMA)

