

En el año 2009, obtuve una beca en el Instituto de Genética del INTA Castelar (Buenos Aires), donde aprendí la técnica de cría de la *Ceratitis capitata*, bajo distintas exposiciones de rayos X y gama. Posteriormente, realicé la Tesina de grado, sobre Entomología Forense, en zonas semiáridas y de altura de Jujuy, que involucró tareas de campo y laboratorio particulares. Una vez finalizada la misma, obtuve una beca de CONICET para realizar mi tesis de Doctorado titulada ¿Calliphoridae (Insecta: Diptera) de Ambientes Urbanos, Suburbanos y Naturales en la prepuna jujeña (Argentina)?, en la que realicé muestreos de Calliphoridae siguiendo un gradiente altitudinal, teniendo en cuenta tres ambientes con distinta sinantropía, en las temporadas húmeda y seca. El material recolectado fue acondicionado y determinado taxonómicamente hasta nivel específico. Actualmente, me encuentro en las etapas finales de escritura.

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

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



DATOS PERSONALES

Apellido: FERNÁNDEZ SALINAS

Nombre: MARÍA LAURA

Fecha de nacimiento: 05 - 10 - 1983

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Separado/a

Dirección residencial: José de la Iglesia 1864 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 423-6813

Correo electrónico: mfernandez@inbial.unju.edu.ar

Dirección laboral: Avenida Bolivia 1661. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1596 Int. 26

Correo electrónico: mfernandez@inbial.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Biológicas "

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

2015 - Actualidad

Especialización en "Especialización en Docencia superior. Carreras Interfacultades Unju"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

02/2023 - Actualidad

Especialización en "Especialización en Docencia superior. Carreras Interfacultades Unju"

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2017 - Actualidad



Licenciada en Ciencias Biológicas

null

Año de finalización: 04/2014

FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "Análisis de datos espaciales utilizando QGIS y R". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Introducción a la Biología Forense". FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Bioestadística". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Bioestadística". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Moscas de interés médico veterinario". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Introducción y principios básicos en entomología forense". MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVAD

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Introducción y principios básicos en entomología forense". ESTACION HIDROBIOLOGICA DE PUERTO QUEQUEN (SEDE QUEQUEN) (MACNBR - SEDE QUEQUEN) ; MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Introducción a la estimación de la diversidad biológica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Introducción a la estimación de la diversidad biológica". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Entomología en acción ". CATEDRA DE ENTOMOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Hasta 24 horas

2020 - 2020 "Acarología: una visión integral". UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

Entre 25 Y 50 horas



2020 - 2020 "Entomología Forense". UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Redacción científica". CATEDRA DE ENTOMOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "R aplicado a ecología: de individuos a comunidades". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Entomología experimental: Medición de variables fisiológicas y comportamentales". DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Capacitación en ciencias forenses". FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Diseño estadístico". CATEDRA DE ENTOMOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

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

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Textos técnico científicos en inglés: normativa para su traducción y lecto-comprensión". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Textos tecnico cientificos en ingles: normativa para su traduccion y lecto-comprension". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 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

2014 - 2014 "Introducción a la entomología forense". LABORATORIO DE ENTOMOLOGIA APLICADA Y FORENSE (LEAF) ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Nomenclatura zoológica". DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Formulación de proyectos para el desarrollo local". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas



2006 - 2006 "Insectos plagas de las especies forestales cultivadas con destino industrial". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Hasta 24 horas

Inglés [nivel intermedio] - Textos técnico científicos en inglés: normativa para su traducción y lecto-comprensión (2015)

ANTECEDENTES EN CYT

09/2015 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Diversidad Biológica I; Artropodos"
DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Diversidad Biológica I; Artropodos"
DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2014 - Actualidad

Curso: "Reconocimiento y Distribución de Ar" (20)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad

Curso: "Los artrópodos: Técnicas de recolec" (20)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2017 - Actualidad

Taller: "Taller: Artrópodos domiciliarios y " (3)
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNO

06/2019 - Actualidad

Taller: "Los escorpiones de Jujuy" (3)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2019 - Actualidad

Taller: "Identificación de familias de insectos" (3)
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (SECRETARIA CYT) ; MINISTERIO DE EDUCACION DE JUJUY ; PROVINCIA DE JUJUY



11/2020 - Actualidad

Otro: "Entomología forense: Los artrópodos" (1)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2023 - Actualidad

Seminario: "Artrópodos de interes sanitario y f" (10)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2011 - 05/2011

Taller: "Conociendo a los escorpiones de Juj" (20)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

10/2014 - 10/2014

Curso: "Reconocimiento y Distribución de Ar" (20)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016

Curso: "Los artrópodos: Técnicas de recolec" (20)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2017 - 02/2017

Curso: "Identificación de familias de insec" (20)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2014 - 11/2014

Acompañante Didactico Ciencias Naturales-Primaria. GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY (JUJUY)

10/2014 - 12/2014

Acompañante Didactico Ciencias Naturales-Primaria. MINISTERIO DE EDUCACION

Formación de recursos humanos

2024 - Actualidad Co-dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Tejerina, Nadia - DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA.

Financiamiento CyT

01/2025 - 12/2028 Investigadora en el Proyecto de I+D: *BIODIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS DEL NOROESTE ARGENTINO CON ÉNFASIS EN JUJUY Y SALTA*. Dirección: ZAMAR, MARÍA INÉS
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



01/2025 - 12/2028 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos de interés sanitario de la provincia de Jujuy. Estudios de diversidad, distribución y ecología*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2023 - 12/2024 Investigadora 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).

03/2021 - 12/2022 Investigadora 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).

01/2021 - 12/2024 Investigadora 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).

01/2018 - 12/2020 Investigadora 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: LINARES, MARIO

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 12/2019 Personal técnico de apoyo en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad de la provincia de Jujuy: estudio de los componentes de su artropodofauna*. Dirección: ZAMAR, MARÍA INÉS

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2015 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Entomología Forense: Aspectos relevantes de la entomofauna cadavérica con énfasis en Calliphoridae (Insecta: Diptera)..* Dirección: Nestor Centeno

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ).

01/2015 - 12/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos urbanos: diversidad y bioecología con especial énfasis en la entomofauna asociada al arbolado público de Jujuy*. Dirección: LINARES, MARIO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2014 - 12/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Entomofauna urbana: identificación y rol trófico de las especies presentes en Jujuy*. Dirección: Mario Alfredo Linares

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



01/2012 - 12/2013 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Diversidad de artrópodos en ambientes domiciliarios y peridomiciliarios de San Salvador de Jujuy*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2012 - 12/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Diversidad y bioecología de los artrópodos de la provincia de Jujuy*.

Dirección: María Inés Zamar

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

Dirección: Centeno, Néstor Daniel - Co-Dirección: Zamar, María Inés

Financiada por: (CONICET/PROVINCIA DE JUJUY)

Ejecutada en: (CONICET)

08/2009 - 11/2009 Beca de Iniciación a la Investigación: "Programa de Capacitaciones Gratuitas"

Dirección: Cladera, Jorge - Co-Dirección: Lanzavecchia, Silvia

Financiada por: FUNDACION ARGENINTA (ARGENINTA) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Ejecutada en: FUNDACION ARGENINTA (ARGENINTA) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

05/2022 - Actualidad Estancia de I+D en: "Aprendizaje y puesta a punto de técnicas de identificación taxonómica y procesado de muestras de Sarcophagidae (Diptera, Calyptratae)"

Financiada por: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ejecutada en: DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA ; INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Dirección: Mulieri, Pablo

10/2017 - Actualidad Estancia de I+D en: "Reconocimiento de caracteres de morfología externa de Insectos adultos del Orden Diptera y manejo de claves para la determinación de familias del Orden"

Financiada por: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY) ; (CONICET - UNJU)

Ejecutada en: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY) ; (CONICET - UNJU)

Dirección: Claps, Guillermo Luis

10/2016 - Actualidad Estancia de I+D en: "Reconocimiento de caracteres de morfología externa de Insectos adultos del Orden Diptera y manejo de claves para la determinación de familias del Orden"

Financiada por: (CONICET/PROVINCIA DE JUJUY)

Ejecutada en: (CONICET/PROVINCIA DE JUJUY)

Dirección: Claps, Guillermo Luis

05/2011 - 06/2011 Estancia de I+D en: "Investigación sobre sistemática y biología de la fauna de artrópodos carroñeros"

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Dirección: Centeno, Nestor Daniel



Actividades de Extensión

11/2023 - Actualidad "Insetos de nuestra provincia: un mundo "

Participación en eventos CyT

2021 - Evento: "Jornada conmemorativa Día del Biologo". Argentina.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

null

2020 - Evento: "Primer Simposio Latinoamericano de Entomología Forense". Bolivia.

Organizada por: SOCIEDAD BOLIVIANA DE ENTOMOLOGIA

null

2020 - Evento: "Cuarto Congreso Internacional de Biología Forense". Perú.

Organizada por: SECRETARÍA DE EVENTOS, ACCIÓN CIENTIFICA Y PUBLICACIÓN

null

2015 - Evento: "Jornada conmemorativa Día del Biologo". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2014 - Evento: "Congreso Regional y Binacional de Criminalistica". Argentina.

Organizada por: INSTITUTO UNIVERSITARIO PROVINCIAL DE SEGURIDAD (PCIA. JUJUY) (IUPS) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY

null

2010 - Evento: "8th International Symposium on Fruit Flies of Economic Importance". España.

Organizada por: FUNDACION ARGENINTA (ARGENINTA) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

null

2007 - Evento: "Simposio de Biodiversidad ". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2007 - Evento: "La investigación en la Universidad: Experiencias innovadoras de investigación articuladas a la docencia y a la extensión". Argentina.

Organizada por: DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO

null

11/2020 - Fernández Salinas, María Laura; Centeno, Néstor Daniel; Zamar, María Inés. ""Calliphoridae (Diptera) de ambientes sisantrópicos, hemisantrópicos y asinatrópicos de la prepuna jujeña (Argentina)". Presentado en el evento ""XII Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias"". Argentina



10/2019 - null. "?Calliphoridae (Diptera) de ambientes sinantrópicos, hemisinantrópicos y asinantrópicos de la prepuna jujeña (Argentina)?". Presentado en el evento "VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad". Argentina

5/2018 - Fernández Salinas, María Laura; Centeno, Néstor Daniel; Zamar, María Inés. "?Diversidad y sinantropía de Calliphoridae (Insecta: Diptera) de la Prepuna jujeña (Argentina)". Presentado en el evento "X Congreso Argentino de Entomología". Argentina

11/2018 - Fernández Salinas, María Laura. "Moscas verdes al servicio de la comunidad". Presentado en el evento "Primeras jornadas de divulgación de los Institutos de Investigación dependientes del rectorado de la Unju". Argentina

10/2017 - Fernández Salinas, María Laura. "Abundancia de Calliphoridae (Insecta: Diptera) de ambientes urbanos, suburbanos y naturales en la prepuna jujeña (Argentina)". Presentado en el evento "III Jornadas de Jóvenes Investigadores". Argentina

11/2015 - Contreras, Eugenia Fernanda; Fernández Salinas, María Laura. "Ciclo de vida de *Chlosyne lacinia saundersii* Doubleday (Nymphalidae) sobre *Tithonia tubaeformis* (Jacq.) Cass (Asteraceae)". Presentado en el evento "V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales". Argentina

5/2015 - Fernández Salinas, María Laura; Neder, Lilia Estela; Centeno, Néstor Daniel. "DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE INSECTOS NECRÓFAGOS ASOCIADOS A CADÁVERES DE CERDO DOMÉSTICO (*SUS SCROFA* L.) EN LA PREPUNA JUJEÑA". Presentado en el evento "IX Congreso Argentino de Entomología". Argentina

5/2015 - Neder, Lilia Estela; Quispe, Rosa; Quiroga, Nanci; Zamar, María Inés; Ortíz, Félix; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; De Paul, Marcela; Contreras, Eugenia Fernanda; Gómez, Graciela Cecilia; Fernández Salinas, María Laura. "LA COLECCIÓN ENTOMOLÓGICA DEL INIBIAL-UNJU. SUS INICIOS Y PROYECCIONES". Presentado en el evento "IX Congreso Argentino de Entomología". Argentina

10/2015 - Fernández Salinas, María Laura; Gomez, Graciela Cecilia; Neder de Román, Lilia Estela. "Utilidad de la Ley de Dyar en la identificación de los estudios larvales de Lepidoptera". Presentado en el evento "V Encuentro de Lepidoptera Neotropicales". Argentina

10/2013 - Fernández Salinas, María Laura. "Diversidad y abundancia de Calliphoridae (Diptera) asociadas a cadáveres de cerdo doméstico (*Sus scrofa* L.) en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina". Presentado en el evento "II Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina

10/2007 - Fernández Salinas, María Laura; Gómez, Graciela Cecilia. "Análisis preliminar de la entomofauna asociada a cultivos de cebolla (*Allium cepa* L.) y repollo (*Brassica oleracea* L.) sometidos a distintos tipos de manejo". Presentado en el evento "Primer Congreso Nacional de entomología". Bolivia

PUBLICACIONES

Artículos

Fernández-Salinas, María Laura; Matoz-Fernandez, Marcia Luciana. "Association of *Myianoetus* sp. (Acari: Histiostomatidae) with necrophagous fly *Compsomyiops fulvicrura* (Diptera: Calliphoridae), in the Prepuna ecoregion (Jujuy: Argentina)". *REVISTA*



MEXICANA DE BIODIVERSIDAD, 95 (2024): .

Fernández Salinas, María L.. "SUCESIÓN DE LA ENTOMOFAUNA CADAVERICA ASOCIADA A CUERPOS DE CERDO DOMÉSTICO (*Sus scrofa* L.) EN LA CIUDAD DE HUMAHUACA, JUJUY, ARGENTINA". *REVISTA DO SETOR DE CIENCIAS AGRARIAS*, (2024): .

Gomez, Graciela C.; Fernández Salinas, María L.; Barrionuevo, María J.. "Life cycle of *Chlosyne lacinia saundersii* (Lepidoptera: Nymphalidae) on *tithonia tubaeformis* (Jacq.) cass. under controlled laboratory conditions Ciclo de vida de *Chlosyne lacinia saundersii* (Lepidoptera: nymphalidae) sobre *tithonia tubaeformis* (Jacq.) cass. en condiciones controladas de laboratorio". *REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA*, 79 num.4 (2020): 31 - 38.

Fernández Salinas, María L.. "Calliphoridae (Insecta: Diptera) de ambientes urbanos, suburbanos y naturales en tres regiones fitogeográficas de la provincia de Jujuy (Argentina)". *REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA*, (2016): .

Zamar, María Inés; Alejo, Gabriela Beatriz; Contreras, Eugenia Fernanda; Gomez, Graciela C.; Fernández Salinas, María L.; Barrionuevo, María J.; Rodríguez Sergio Omar. "El potencial de los artrópodos como controladores de malezas y plagas de cultivos de la provincia de Jujuy". En: Beatriz Elvira Guersi de Siufi(ed.). *Por la integración regional: de los seminarios al consejo de rectores*. Argentina: Universidad Nacional de Jujuy, 2024. p. 99 - 105.

Linares, Mario Alfredo; Fernández Salinas, María L.. "Mosquitos y moscas". En: Pereira, Laura C.; Vaira, Marcos ; Palomas, Soledad; Zamar, María Inés(ed.). *FAUNA URBANA DE SAN SALVADOR DE JUJUY*. Argentina: Universidad Nacional de Jujuy, 2024. p. 17 - 47.

Gomez, Graciela C.; Zamar, María Inés; Torrejon, Silvia Elena; Ortiz, Felix; Quispe, Rosa; Hamity, Verónica Cecilia; Contreras, Eugenia Fernanda; Fernández Salinas, María Laura; Alejo, Gabriela Beatriz; Barrionuevo, María J.; Altaminaro, Javier . "CONOZCAMOS A LOS ARTRÓPODOS DE NUESTRA CIUDAD". En *PRIMERAS JORNADAS DE DIVULGACIÓN DE LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DEPENDIENTES DEL RECTORADO DE LA UNJU*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2019. 978-987-3926-58-7.

Fernández Salinas, María Laura. "MOSCAS VERDES AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD". En *PRIMERAS JORNADAS DE DIVULGACIÓN DE LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DEPENDIENTES DEL RECTORADO DE LA UNJU*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2019. 978-987-3926-58-7.



null. "Diversidad y sinantropía de Calliphoridae (Insecta: Diptera) la Prepuna jujeña (Argentina)". En *X Congreso Argentino de Entomología*, Argentina: Sociedad Entomologica Argentina. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Fernández Salinas, María Laura; Neder, Lilia Estela. "Utilidad de los artrópodos en la descomposición cadavérica. Análisis preliminar". En *XI Jornadas Regionales de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales*, Argentina: EdiUNJu. 2013. 0327-1471.

Neder, Lilia Estela; Bonillo, Mario César; Zamar, Maria Inés; Linares, Mario Alfredo; Hamity, Verónica Cecilia; Montero, Teresa Eleonor; Ortíz, Félix; Contreras, Eugenia Fernanda; Gómez, Graciela Cecilia; Fernández Salinas, María Laura; Quispe, Rosa. "RELACIÓN ENTRE LA DIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS Y EL TIPO DE MANEJO EN CULTIVOS DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA, JUJUY, ARGENTINA". 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.

Fernández Salinas, María Laura; Gómez, Graciela Cecilia. "Nuestra Primera experiencia en la investigación: Análisis de la entomofauna asociada a cultivos de cebolla y repollo sometidos a distintos tipos de manejo". En *La Investigación en la Universidad: Experiencias Innovadoras de Investigación articuladas a la Docencia y la Exención.*, Argentina: Universidad Católica de Santiago del Estero. 2007. 950-9652-64-4.

Fernández Salinas, María Laura; Gómez, Graciela Cecilia. "Análisis preliminar de la entomofauna asociada a cultivos de cebolla (*Allium cepa* L) y repollo (*Brassica oleracea* L.) sometidos a distintos tipos de manejo.". En *1er Congreso Nacional de Entomología.*, Bolivia: Sociedad Boliviana de Entomología. 2007. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de grado : "SUCESION DE LA ENTOMOFAUNA CADAVERICA ASOCIADA A CUERPOS DE CERDO DOMESTICO (*Sus scrofa* L.) EN LA CIUDAD DE HUMAHUACA, JUJUY, ARGENTINA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 0

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

03/2021 - 07/2022 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Identificación de artrópodos"

-1, -1

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2015 - Actualidad Sociedad Entomologica Argentina (SEA)

