

Experticia en CyT: Biodiversidad, dinámica y dispersión de Phlebotominae en áreas asociadas a Chiroptera, en el sudeste de la Provincia de Tucumán

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

Lugar de trabajo: INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - SEDE TUCUMAN (INMET SEDE TUCUMAN) - INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - MINISTERIO DE SALUD



DATOS PERSONALES

Apellido: FUENZALIDA

Nombre: ANA DENISE

Fecha de nacimiento: 30 - 06 - 1981

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Camino del Perú 2600 (4105). Yerba Buena, Tucumán - Argentina

Teléfono: +0054 (0381) 301-9884

Correo electrónico: fuenzalidadenise@gmail.com

Teléfono: +0054 (0381) 301-9884

Correo electrónico: fuenzalidadenise@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Diplomada

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

Año de finalización: 2018

Licenciada en Ciencias Biológicas

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

Año de finalización: 06/2010

FORMACION COMPLEMENTARIA

2016 - 2016 "Análisis estadístico de datos y generación de gráficos con R". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Tecnologías de Información geográfica para el estudio de Recursos Naturales: captura, almacenamiento y modelado de datos espaciales". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas



2015 - 2015 "Diseño Estadístico". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Bioestadística y Diseño Experimental". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "Nomenclatura Zoológica". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "Taxonomía, Bioecología de Artrópodos parásitos de animales silvestres y domésticos". PROG.DE INVEST.DE BIODIVERSIDAD ARGENTINA (PIDBA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Métodos Filogenéticos". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Taller de Técnica de Campo y Laboratorio". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Bioestadística y Diseño Experimental". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Fundamentos de Genética de Poblaciones". FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Ecología de Insectos". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "Cría de Insectos de Importancia Agronómica". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Insectos de Interés Médico-Veterinario". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

ANTECEDENTES EN CYT



12/2018 - Actualidad

Docente autorizado Ad Honorem (Simple) - "Epidemiología"

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

10/2015 - Actualidad

Docente autorizado Ad Honorem (Parcial) - "Insectos de importancia sanitaria y agronómica: técnicas de muestreo, recolección y preservación"

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

07/2019 - Actualidad

Auxiliar docente de primera categoría Ad Honorem (Simple) - "Biología Celular y de los microorganismos"

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

06/2011 - Actualidad

Técnica de laboratorio. INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD

12/2013 - Actualidad

tecnico de Laboratorio. INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - SEDE TUCUMAN (INMET SEDE TUCUMAN) ; INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD

10/2008 - 05/2011

Auxiliar docente de segunda categoría Rentado (Simple) - "Auxiliar de segunda categoría como guardafauna"

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

03/2011 - 03/2013

Auxiliar docente de primera categoría Ad Honorem (Simple) - "Diversidad Animal II (Artrópodos)"

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

03/2005 - 03/2006

Auxiliar docente de segunda categoría Ad Honorem (Simple) - "Biología General y Metodología de las Ciencias"

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

10/2008 - 05/2011

Auxiliar de segunda categoría Rentado (Simple) - "Auxiliar de segunda categoría como guardafauna de la Reserva Experimental Horco Molle Resol. 0696/08"

RESERVA EXTAL. HORCO MOLLE ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

03/2005 - 07/2005

Ayudante estudiantil Ad Honorem (Simple) - "Biología General y Metodología de las Ciencias"

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

06/2011 - 06/2013

Auxiliar docente de primera categoría Ad Honorem (Simple) - "Diversidad Animal II (Artrópodos)"

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

Financiamiento CyT

01/2018 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Bioecología, identificación y control de insectos dañinos de importancia agronómica y médico veterinaria de la Argentina*. Dirección: CLAPS, LUCIA ELENA

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

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA, ARTE E INNOVACION TECNOLOGICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

01/2018 - 12/2021 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Bioecología, identificación y control de insectos dañinos de importancia agronómica y médico veterinaria de la Argentina*. Dirección: CLAPS, LUCIA ELENA

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

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA, ARTE E INNOVACION TECNOLOGICA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

01/2015 - 03/2016 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de protocolo estándar para el estudio de las leishmaniasis (leishmaniasis cutánea - LC y leishmaniasis visceral - LV) para áreas de fronteras (Argentina-Bolivia)*. Dirección: Dra. Maria Gabriela Quintana, null

Ejecutado en: PANAFTOSA, ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD-OMS; INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD.

Financiado por: PANAFTOSA, ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD-OMS.

05/2014 - 05/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos y nematodos dañinos y benéficos de importancia agronómica y médica veterinaria de la Argentina*. Dirección: Lucía E. Claps, null

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

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

06/2013 - 06/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Eco-epidemiología, biología y distribución de Phlebotominae vectores de las Leishmania sp, en las regiones NOA, NEA y Chaqueña*. Dirección: Dra. Maria Soledad Santini, null

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

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

01/2013 - 12/2014 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Eco-Epidemiología de las leishmaniasis en las provincias de Jujuy, Tucumán y Chaco: distribución de especies incriminadas como vectores y mapas de riesgo en áreas endémicas y emergentes*. Dirección: Dra.

Maria Gabriela Quintana, null

Ejecutado en: FUNDACION BUNGE Y BORN.

Financiado por: FUNDACION BUNGE Y BORN.

04/2012 - 12/2015 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de métodos en Filogenia y Biogeografía y su aplicación a los Artrópodos*. Dirección: Pablo A. Gologoff, null
Ejecutado en: INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.
Financiado por: INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

01/2012 - 12/2013 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Eco-Epidemiología de la leishmaniasis tegumentaria en la provincia de Jujuy: relevamiento de Phlebotominae (vectores de leishmaniasis) en áreas sin antecedentes entomológicos y en sitios de vigilancia permanente..* Dirección: Dra. Maria Gabriela Quintana, null
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.

04/2009 - 04/2012 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad de Artrópodos argentinos con énfasis en los estudios regionales del NOA: Métodos Cladísticos y Biogeográficos y su Aplicación*. Dirección: Mercedes Sara Lizarralde, null
Ejecutado en: INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.
Financiado por: INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

02/2009 - 03/2011 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de estrategias de vigilancia horizontalizada y mapas de riesgo de vectores de las leishmaniasis tegumentaria y visceral en las regiones del NOA, NEA y Chaqueña..* Dirección: Dr. Oscar Daniel Salomón, null
Ejecutado en: Ministerio de Salud de la Nación.
Financiado por: Ministerio de Salud de la Nación.

05/2008 - 12/2012 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Estudios biológicos y taxonómicos sobre insectos y escorpiones argentinos de interés médico y veterinario, con especial énfasis en el NOA*. Dirección: Dr. Guillermo Luis Claps, null
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

08/2007 - 08/2009 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Intervención experimental controlada para la interrupción de la transmisión vectorial de leishmaniasis tegumentaria en el área endemo-epidémica de Tucumán..* Dirección: Dra. Mercedes Lizarralde de Grosso., null
Ejecutado en: Secretaria de Ciencia y Técnica (SETCIP).
Financiado por: Secretaria de Ciencia y Técnica (SETCIP).

10/2019 - 12/2020 Investigadora en el Proyecto de Vinculación: *Prevención del Dengue, Chicungunya, Leishmaniasis y Filariasis mediante educación y control de vectores en el Municipio de Yerba Buena, en el marco del programa DETEM VECTORES 2016..*
Dirección: QUINTANA, MARIA GABRIELA
Ejecutado en: INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN; MUNICIPALIDAD DE YERBA BUENA.
Financiado por: MUNICIPALIDAD DE YERBA BUENA; CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COFECYT) ; SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA.

Actividades de Extensión

10/2018 - 10/2018 "Multiespacio interactivo de divulgación científica y tecnológica"

08/2018 - 08/2018 "Jugando Con Ciencia"
FUNDACION MIGUEL LILLO (FML)

Actividades profesionales

Participación en eventos CyT

10/2019 - Rodríguez, GA ; Herrera, VG; Pomares, MA; Fuenzalida, AD1; Direni, JM; Díaz Briz, LM; Claps, GL; Quintana, MG.
"ACTIVIDAD OVICIDA DE LA LAVANDINA SOBRE HUEVOS DE Aedes aegypti (DIPTERA: CULICIDAE)". Presentado en el evento "XXXVI Jornadas Científicas - 2019". Argentina

4/2011 - O. D. Salomón; M. G. Quintana; M. S. Fernández; J. R. Rosa; A. V. Mastrángelo; M. M. Acosta; D. Fuenzalida; E. A. Szelag; M. Parras; C. Remondegui; M. S. Santini; S. A. Acardi; M. F. Martínez; M. L. Villarquide; D. J. Liotta; I. T. Gould. "Eco-epidemiology studies on vectors of tegumentary leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "ISOPS7 International Symposium on Phlebotominae Sand flies". Turquía

8/2010 - Quintana, María G.; Salomón, Oscar D.; Fuenzalida, Ana D.; Lizarralde de Grosso, Mercedes S.; Mollerach, Marcos I..
"Distribuciones potenciales de dos especies de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae), vectores de leishmaniasis tegumentaria, en el noroeste argentino". Presentado en el evento "IV Reunión Binacional de Ecología XXIV Reunión Argentina de Ecología XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile". Argentina

5/2010 - Fuenzalida AD; Quintana MG. "Actividad horaria de Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) en el sur de la Provincia de Tucumán.". Presentado en el evento "I Congreso de Enfermedades Tropicales". Argentina

10/2010 - Salomón OD; Mastrángelo A; Quintana MG; Fernández MS; Santini MS; Acardi SA; Fuenzalida AD; Giuliani M; Liotta DJ; Manteca Acosta M; Parra M; Remondegui CV; Rosa JR; Szelag E; Villarquide L. "Actualidad de la Red de Investigación en Leishmaniasis en Argentina (REDILA)". Presentado en el evento "XIII Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores y 1er Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas.". Argentina

12/2009 - Salomón OD; Quintana MG; Acardi SA; Fernández MS; Rosa JR; Santini MS; Liotta DJ; Remondegui CV; Szelag E; Fuenzalida D. "Eco-epidemiología de las leishmaniosis en Argentina". Presentado en el evento "V Congreso Argentino de Parasitología". null

12/2009 - Salomón OD; Quintana MG; Acardi SA; Fernández MS; Rosa JR; Santini MS; Liotta DJ; Remondegui CV; Szelag EA; Fuenzalida D. "Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina". Presentado en el evento "XVII Jornadas de la Sociedad de Biología de Córdoba". Argentina

12/2008 - Fuenzalida AD; Quintana MG; Salomón OD; Lizarralde De Grosso MS; Flores I. "Intervención experimental controlada para la interrupción de la transmisión vectorial de leishmaniasis tegumentaria. Etapa preliminar. Tucumán.". Presentado en el evento "VII Congreso de Entomología". Argentina



PUBLICACIONES

Artículos

Quintana, María Gabriela; Pech-May, Angélica; Fuenzalida, Ana Denise; Direni Mancini, José Manuel; Barroso, Paola Andrea; Yadón, Zaida Estela; Zaidenberg, Mario; Salomón, Oscar Daniel. "Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae) Argentina-Bolivia border: new report and genetic diversity". *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 114 (2019): .

FUENZALIDA, A. D.; QUINTANA, M. G.. "Description of *Pintomyia salomoni* sp. n., a new phlebotomine species from northwest Argentina". *MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY*, 31 num.2 (2017): 214 - 219.

Direni Mancini, José Manuel; Veggiani-Aybar, Cecilia Adriana; Fuenzalida, Ana Denise; Lizarralde de Grosso, Mercedes Sara; Quintana, María Gabriela. "Ceratopogonidae (Diptera: Nematocera) of the piedmont of the Yungas forests of Tucumán: ecology and distribution". *PeerJ*, 4 (2016): .

M. QUINTANA; O.SALOMON; R. GUERRA; M. LIZARRALDE DE GROSSO; A. FUENZALIDA. "Phlebotominae of epidemiological importance in cutaneous leishmaniasis in northwestern Argentina: risk maps and ecological niche models". *MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY*, 27 num.48 (2013): .

Ana Denise Fuenzalida; María Gabriela Quintana; Oscar Daniel Salomón; Mercedes Sara Lizarralde de Grosso. "Daily pattern of activity of *Lutzomyia neivai* in the endemic zone of cutaneous leishmaniasis in Tucumán, Argentina.". *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, (2011): .

Ana Denise Fuenzalida; María Gabriela Quintana; Oscar Daniel Salomón; Mercedes Sara Lizarralde de Grosso. "Hourly activity of *Lutzomyia neivai* in the endemic zone of cutaneous leishmaniasis in Tucumán, Argentina: preliminary results". *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, 106 (2011): 635 - 638.

Fuenzalida AD, Quintana MG.. "Actividad horaria de Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) en el sur de la Provincia de Tucumán. Resultados Preliminares.". *Serie Monográfica y Didáctica*, 48 (2009): 181 - 181.

Fuenzalida AD; Diaz Briz LM; Direni JM; Rodriguez GA; Quintana MG. "SEASONAL ABUNDANCE OF THE PHLEBOTOMINAE SPECIES IN THE SOUTH OF TUCUMÁN PROVINCE". En *Abstracts from the XXXV ANNUAL SCIENTIFIC MEETING*, Argentina: BIOCELL. 2019. 1667-5746.



Rodríguez, GA; Herrera, VG; Pomares, MA; Fuenzalida, AD1; Direni, JM; Díaz Briz, LM; Claps, GL; Quintana, MG. "ACTIVIDAD OVICIDA DE LA LAVANDINA SOBRE HUEVOS DE *Aedes aegypti* (DIPTERA: CULICIDAE)". En *XXXVI Jornada Científicas Asociación de Biología de Tucumán*, Argentina: Asociación de Biología de Tucumán. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Direni-Mancini JM; Fuenzalida AD; Saracho-Bottero MN; Lizarralde de Grosso MS; Salomón OD; Quintana MG. "Abundance of Phlebotominae in Endemic Area of Cutaneous Leishmaniasis in Endemic área of cutaneuos Leishmaniasis, Tucumán, Argentina". En *Sociedad Entomológica Argentina*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2015. 1666-4612.

Utgés M. E.; Fuenzalida D; Parras M; Gould I. T ; Casertano, S.; Salomón O. D. "Geometric morphometry of northeastern populations of *Nyssomyia neivai* from Argentina". En *Sociedad Entomológica Argentina*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2015. 1666-4612.

Fuenzalida AD ; Direni Mancini JM ; Salomon OD ; Quintana MG. "First record of the genus *Pintomyia* Costa Lima, 1932 (Diptera : Phlebotominae) in the northwest of Argentina". En *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina.*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2015. 1666-4612.

Fuenzalida AD, Quintana MG.. "Actividad horaria de Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) en el sur de la Provincia de Tucumán. Resultados Preliminares.". En *null*, null: null. null. Sin dato de issn/isbn.

Informes técnicos, tesis y otros

M. G. Quintana; Ana D. FUENZALIDA. "Actualización de aspectos entomológicos de Phlebotominae, vectores de leishmaniasis en la provincia de Santiago del Estero." (informe inédito). 04/2017.

Guillermo L. CLAPS; Isolina FLORES; Leonor GUARDIA CLAPS; Miryam D. VALDEZ ABADÍA; Gabriel F. RODRÍGUEZ; Carlos M. FLORES; Mónica B. MONTENEGRO; Ana D. FUENZALIDA. "Informe de Recomendación" (informe inédito). 05/2011.

Quintana MG; Fuenzalida AD; Salomón OD. "Informe de Recomendación" (informe inédito). 12/2009.

Tesis de grado : "Actividad horaria de insectos vectores de Leishmaniasis en zona endémica del sur de la Provincia de Tucumán". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN, 0

