

Experticia en CyT: Mi área de experticia es en eco-epidemiología de las leishmaniasis con especial énfasis en áreas endémicas emergentes o re-emergentes del noroeste argentino. Mi estudio de bases es la distribución y dinámica de los vectores responsables en los diferentes escenarios de transmisión en distintas escalas espacio-temporales. Además, trabajo en taxonomía de las distintas especies de Phlebotominae. Utilizo distintas herramientas como estadística básica, multivariada, GIS y teledetección para la búsqueda de indicadores de riesgo (variables) en los distintos escenarios con la finalidad de contribuir a desarrollar mapas de riesgo y modelos predictivos.

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ecología > Dinámica

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud > Epidemiología > Riesgo

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

**DATOS PERSONALES**

---

Apellido: QUINTANA

Nombre: MARIA GABRIELA

Fecha de nacimiento: 28 - 06 - 1978

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Juan Heller 950 (4107). Yerba Buena, Tucumán - Argentina

Teléfono: +0054 (0381) 435-6716

Correo electrónico: gabrieladelaquintana@gmail.com

Dirección laboral: Miguel Lillo 205 (4000). Capital, Tucumán - Argentina

Teléfono: +0054 (381) 423-2965

Correo electrónico: gabrieladelaquintana@gmail.com

**FORMACION ACADÉMICA**

---

Doctor en Ciencias Biológicas

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Año de finalización: 2010

Magister en Entomología

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Año de finalización: 2016

Especialización certificada en Salud en Enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes

ESCUELA DE EDUCACIÓN PERMANENTE Y POSTGRADO EN CIENCIAS - UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA (UCSAL)

Año de certificación: 2004

Licenciada en Ciencias Biológicas orientación Zoología

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Año de finalización: 08/2002



## FORMACION COMPLEMENTARIA

**2018 - 2018** "Diplomatura en Bioestadística básica aplicada mediada con entorno R". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 101 Y 200 horas

**2018 - 2018** "Salud y Ambiente. Integrando fenómenos espacio-temporales mediante el enfoque Frecuentista y el bayesiano". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

**2018 - 2018** "Curso Teórico Practico de "Primeros Auxilios"". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Hasta 24 horas

**2017 - 2017** "Creación y gestión de recursos educativos digitales". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

**2017 - 2017** "Curso Virtual de QGIS". GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA

Hasta 24 horas

**2016 - 2016** "Taller de escritura de artículos científicos vinculados al proyecto de leishmaniasis entre fronteras". ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

Entre 25 Y 50 horas

**2016 - 2016** "Análisis estadísticos 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

**2014 - 2014** "Taller Lenguaje R. Introducción al análisis de datos y manejo de gráficos". INSTITUTO DE ECOLOGIA VEGETAL ; DIRECCION DE BOTANICA ; FUNDACION MIGUEL LILLO

Entre 25 Y 50 horas

**2014 - 2014** "6. Modelos lineales generalizados ó Cómo deshacerse de las limitaciones de la estadística clásica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)

Entre 25 Y 50 horas

**2013 - 2013** "Introducción a los Sistemas de Información Geográfica aplicada a políticas sanitarias". SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

Entre 51 Y 100 horas

**2013 - 2013** "Introducción a los Sistemas de Información Geográfica aplicada a políticas sanitarias". MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Entre 51 Y 100 horas

**2012 - 2012** "Taller de Trabajo: Los problemas de la enseñanza en el postgrado". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Hasta 24 horas



**2011 - 2011** "Taller Teórico Práctico: Aplicaciones de los Sistemas de Información Geográfica (SIG)". FUNDACIÓN PROYUNGAS  
Entre 25 Y 50 horas

**2011 - 2011** "Taller Teórico Práctico: Aplicaciones de los Sistemas de Información Geográfica (SIG)". FUNDACIÓN PRO YUNGAS  
Entre 25 Y 50 horas

**2008 - 2008** "Sistemas de Información Geográfica –Nivel II". INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL (IGN)  
Entre 25 Y 50 horas

**2007 - 2007** "4th Ecological Niche Modelling Workshop". UNIVERSITY OF KANSAS (KU)  
Entre 25 Y 50 horas

**2007 - 2007** "Modelos y datos en Ecología". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
Entre 51 Y 100 horas

**2007 - 2007** "Advanced Training School on Landscape Epidemiology". INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH"  
; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES  
Entre 201 Y 359 horas

**2006 - 2006** "Métodos Multivariados de ordenamiento y simulaciones de datos aplicados en Ecología y Sistemática". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
Entre 25 Y 50 horas

**2006 - 2006** "Taller de navegación GPS: aplicaciones para levantamiento de datos de campo". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
Hasta 24 horas

**2006 - 2006** "Curso de Redacción". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
Entre 51 Y 100 horas

**2006 - 2006** "Taller Internacional sobre Escritura de Artículos de Investigación". SUSTAINABLE SCIENCES INSTITUTE OF CALIFORNIA  
Entre 25 Y 50 horas

**2006 - 2006** "Fluctuaciones poblacionales y clima: Teoría y aplicaciones para entender y predecir los efectos del cambio climático en las poblaciones". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)  
Entre 51 Y 100 horas

**2006 - 2006** "Sistemas de Información Geográfica –Nivel I". INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL (IGN)  
Entre 25 Y 50 horas

**2006 - 2006** "Introducción a la Morfometría Geométrica". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
Entre 25 Y 50 horas



**2005 - 2005** "Sistemas de Información Geográfico aplicados en Epidemiología y Salud Pública (SIGEPI)". SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

Entre 25 Y 50 horas

**2004 - 2004** "Herramientas no paramétricas en la investigación biológica". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

**2003 - 2003** "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

**2003 - 2003** "Insectos Fitófagos". 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

**2003 - 2003** "Insectos Entomófagos". 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

**2003 - 2003** "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

**2002 - 2002** "Taller de Técnicas 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

**2002 - 2002** "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

**2002 - 2002** "Morfología y Sistemática 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

Alemán [ nivel básico ] - Nivel A1 (2011)

Inglés [ nivel avanzado ] - Lecto-comprensión de Inglés de Post-Grado (2003)

Portugués [ nivel intermedio ]

## ANTECEDENTES EN CYT

---



**09/2013 - Actualidad**

Investigadora asistente (CONICET) . INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD.

**11/2017 - Actualidad**

Investigadora adjunta (CONICET) . INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - SEDE TUCUMAN (INMET SEDE TUCUMAN) ; INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD.

**2009**

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

**2009**

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

**06/2017 - Actualidad**

Profesora adjunto Rentado (Semi-exclusiva) - "Diversidad Animal II"

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

**05/2019 - Actualidad**

Representante del Área de Morfología y Taxonomía Animal por Estamento Profesores. FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**10/2017 - Actualidad**

Referente del Área de taxonomía morfológica de flebótomos. Responsable y representante de INMeT en NOA, instrumentación y supervisión de las investigaciones de terreno que se realicen en la región.. INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - SEDE TUCUMAN (INMET SEDE TUCUMAN) ; INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD

**08/2018 - Actualidad**

Representante Titular por la Fundación Miguel Lillo y Facultad de Ciencias Naturales de Investigadores no pertenecientes a Unidades Ejecutoras (Libres) CONICET. CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

**09/2013 - 10/2017**

Investigadora asistente (CONICET) . INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - SEDE TUCUMAN (INMET SEDE TUCUMAN) ; INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD.

**08/2008 - 11/2008**

Otro de nivel superior Ad Honorem ()

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

**09/2003 - 09/2005**

Otro de nivel superior Ad Honorem ()

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

**07/2006 - 08/2006**

Otro de nivel superior Ad Honorem ()

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

**10/2010 - 10/2010**

Docente invitado Ad Honorem (Parcial) - "Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente"  
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES

**08/2009 - 11/2009**

Otro de nivel superior Ad Honorem (colaboración) - "Nuevas perspectivas en Investigaciones Artrópodos"  
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**08/2009 - 11/2009**

Otro de nivel superior Ad Honorem (Colaboración) - "Nuevas tendencias y avances en el estudio de Artrópodos"  
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**07/2010 - 10/2010**

Docente autorizado Ad Honorem (Practicas ciclo superior) - "Prácticas de Campo y Laboratorio"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**07/2010 - 07/2010**

Docente invitado Ad Honorem (colaboración) - "Insectos de Interés Médico Veterinario"  
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**08/2010 - 11/2010**

Docente autorizado Ad Honorem (Parcial) - "Epidemiología"  
CATEDRA DE ENTOMOLOGIA ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**09/2009 - 11/2009**

Docente invitado Ad Honorem (colaboración) - "Ecología del Paisaje"  
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**06/2011 - 06/2013**

Ayudante adscripto Ad Honorem (Parcial) - "Bioestadística"  
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**10/2011 - 10/2011**

Docente invitado Ad Honorem (Parcial) - "Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente"  
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES

**08/2002 - 11/2002**

---



Auxiliar docente Ad Honorem (Parcial) - "Zoogeografía"

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

**10/2012 - 10/2012**

Profesora visitante Ad Honorem (60 horas) - "Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente"

INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES

**02/2013 - 02/2013**

Docente autorizado Ad Honorem (Simple) - "Insectos de Interés Médico Veterinario: Phlebotominae"

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

**09/2013 - 09/2013**

Profesora visitante Ad Honorem (60 horas) - "Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente"

INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES

**08/2012 - 11/2012**

Docente autorizado Ad Honorem (Simple) - "Epidemiología"

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

**02/2009 - 03/2015**

Ayudante de primera Rentado (Simple) - "Epidemiología"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**03/2015 - 03/2017**

Docente libre Ad Honorem (Programa de formación de RRHH) - "Artrópodos"

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

**11/2014 - 11/2014**

Profesora visitante Ad Honorem (Simple) - "Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente"

INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES

**03/2015 - 03/2015**

Docente autorizado Ad Honorem (estable) - "Insectos de Interés Médico Veterinario"

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

**03/2009 - 03/2010**

Ayudante de primera Rentado (Simple) - "Epidemiología"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**09/2003 - 09/2005**

Auxiliar docente de primera categoría Ad Honorem (Simple) - "Artrópodos"  
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**03/2009 - 06/2009**

Ayudante de primera Rentado (Simple) - "Epidmiología"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**02/2009 - 07/2015**

Ayudante de primera Rentado (Simple) - "Epidemiología"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**11/2015 - 12/2015**

Profesora visitante Rentado (60 horas) - "Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente"  
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES

**03/2015 - 03/2015**

Docente autorizado Ad Honorem (80 horas) - "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

**11/2016 - 12/2016**

Profesora visitante Rentado (60 horas) - "Análisis epidemiológico de enfermedades vinculadas al ambiente"  
INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES

**11/2015 - 06/2017**

Jefa de trabajos prácticos Rentado (Semi-exclusiva) - "Diversidad Animal II"  
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**02/2017 - 03/2017**

Docente autorizado Ad Honorem (Estable) - "Insectos de Interés Médico Veterinario"  
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

**05/2016 - 06/2017**

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

**05/2016 - 06/2017**

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

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

**03/2006 - 03/2014**

Adscripción ad Honorem. AREA ZOOLOGIA ; INSTITUTO DE ENTOMOLOGIA ; DIRECCION DE ZOOLOGIA ; FUNDACION MIGUEL LILLO

### *Formación de recursos humanos*

**2019 - 2024** Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Estrada Mendez, Luis Gregorio - INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD.

**2016 - 2020** Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Direni Mancini, José Manuel - INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2013 - 2015** Dirección de beca Postgrado/Maestría INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH".

Becario/a: Cabrera, Carlos Héctor Alfredo - INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES.

**2013 - 2013** Co-dirección de beca Formación de grado UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

Becario/a: Saracho Bottero, María Noelia - INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2012 - 2014** Dirección de beca Postgrado/Maestría INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH".

Becario/a: Casagrande, María Elvira - INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS ESPACIALES "MARIO GULICH" ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES.

**2017 - 2020** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Rodríguez, Giselle Alejandra - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2017 - 2021** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Remondegui, Cristina del Valle - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2017 - 2018** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Remondegui, Cristina del Valle - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2017 - 2018** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Rodríguez, Giselle Alejandra - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2016 - 2021** Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Direni Mancini, José Manuel - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.



**2016 - 2020** Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Direni Mancini, José Manuel - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2015 - 2017** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Cabrera, Carlos Hector alfredo - FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

**2014 - Actualidad** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Cabrera, Carlos Hector alfredo - FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

**2013 - 2020** Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Fuenzalida, Ana Denise - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2013 - 2015** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Saracho Bottero, María Noelia - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2013 - 2014** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Direni Mancini, José Manuel - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2013 - 2014** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Casagrande, María Elvira - FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

**2013 - 2018** Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Fuenzalida, Ana Denise - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2012 - Actualidad** Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Remondegui, Cristina del Valle - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2011 - 2013** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cabrera, Carlos Héctor Alfredo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**2010 - 2011** Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Pons, Diego Hernán - FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

**2009 - 2010** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Fuenzalida, Ana Denise - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2018 - Actualidad** Dirección de Investigador: Otra.

Investigador/a: Diaz Briz, Luciana Mabel - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN.

**2019 - Actualidad** Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Escobar, Facundo - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO.

**2011 - 2014** Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Direni Mancini, José Manuel - INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK".

**2010 - 2012** Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Cabrera, Carlos Hector alfredo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

**2009 - 2009** Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: López Bensch, Luciana - FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO.

**2008 - 2012** Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Remondegui, Cristina Liliana del Valle - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

**2007 - 2010** Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Fuenzalida, Ana Denise - INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK".

**2011 - Actualidad** Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Técnica: Fuenzalida, Ana Denise - INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - SEDE TUCUMAN.

### Financiamiento CyT

**05/2019 - 05/2022** Co-directora en el Proyecto de I+D: *Desarrollo y validación de modelos de distribución de riesgo de la transmisión vectorial de leishmaniasis visceral para su transferencia hacia medidas de vigilancia e intervención preventiva.*

Dirección: OSCAR DANIEL, SALOMON

Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD.

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

**01/2018 - 12/2021** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Bioecología, identificación y control de insectos dañinos de importancia agronómica y médica 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; INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL - SEDE TUCUMAN (INMET SEDE TUCUMAN) ; INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

**05/2016 - 05/2017** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Ectoparásitos de importancia sanitaria: parámetros ecológicos e identificación de escenarios de riesgo en distintas áreas geográficas de la Argentina.* Dirección: Juliana Sánchez, null

Ejecutado en: SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS).

Financiado por: SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS).



**01/2015 - 12/2017** 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: Quintana MG, 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.

**12/2014 - 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: Quintana MG, 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.

**02/2014 - 02/2016** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Addressing the emergence and spread of Leishmaniasis in the boorders of Argentina, Brazil and Paraguay*. Dirección: Oscar Daniel Salomón, null  
Ejecutado en: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE.

Financiado por: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE.

**02/2014 - 12/2016** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Addressing the emergence and spread of Leishmaniasis in the boorders of Argentina, Brazil and Paraguay*. Dirección: Oscar Daniel Salomón, null  
Ejecutado en: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE.

Financiado por: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE.

**01/2014 - 12/2017** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos y nematodos dañinos y benéficos de importancia agronómica y médica veterinaria de la Argentina*. Dirección: Claps Lucia Elena, null  
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

**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: María 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.

**05/2013 - 05/2015** 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 Augusto Goloboff, null  
Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

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

**05/2013 - 05/2015** Directora en el Proyecto de I+D: *Eco-Epidemiología de las leishmaniasis en las provincias de Jujuy, Tucumán y Chaco: Modelos de distribución potencial de especies incriminadas como vectores y mapas de riesgo en áreas endémicas y emergentes*. Dirección: MARÍA GABRIELA QUINTANA, null

Ejecutado en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

**01/2013 - 12/2014** Directora 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: MARÍA

GABRIELA QUINTANA, null

Ejecutado en: FUNDACIÓN BUNGE Y BORN.

Financiado por: FUNDACIÓN BUNGE Y BORN.

**01/2012 - 12/2013** Directora 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: MARÍA 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.

**08/2011 - 08/2014** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Sistemas complejos de información. Una alternativa de modelado para el desarrollo de modelos predictivos en la provincia de Jujuy.* Dirección: Josué Arturo Nuñez, null

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**12/2010 - 01/2014** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Vigilancia de la Leishmaniasis Visceral en un área vulnerable del Chaco para el diseño de estrategias de control, en coordinación con el sistema de salud provincial.* Dirección: Jorge Osvaldo Gorodner, null

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE MEDICINA TROPICAL ; INSTITUTO DE MEDICINA REGIONAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.

Financiado por: DEPARTAMENTO DE MEDICINA TROPICAL ; INSTITUTO DE MEDICINA REGIONAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE.

**07/2009 - 07/2011** Investigadora 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: Oscar Daniel Salomón, null

Ejecutado en: Ministerio de Salud de la Nación.

Financiado por: Ministerio de Salud de la Nación.

**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 de Grosso, null

Ejecutado en: CONICET.

Financiado por: CONICET.

**02/2008 - 12/2012** Becaria de I+D 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: Guillermo Luis Claps, null

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

**08/2007 - 08/2009** Co-directora 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: MARÍA GABRIELA QUINTANA, null

Ejecutado en: .

Financiado por: Secretaria de Ciencia y Técnica (SETCIP).

**11/2005 - 11/2007** null en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos con énfasis en los estudios regionales del NOA.* Dirección: null, null

Ejecutado en: .

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

**05/2005 - 05/2007** null en el Proyecto de I+D: *Estudios biosistemáticos sobre insectos argentinos de interés médico y veterinario, con especial énfasis en el NOA en el Programa: Biodiversidad de artrópodos argentinos con énfasis en los estudios regionales..*

Dirección: null, null

Ejecutado en: .

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

**05/2005 - 05/2008** null en el Proyecto de I+D: *Efecto del cambio de uso y cobertura de la tierra sobre la epidemiología de enfermedades humanas transmitidas por vectores.* Dirección: null, null

Ejecutado en: .

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

**04/2004 - 04/2007** null en el Proyecto de I+D: *Caracterización artropodológica de las Yungas Argentinas.* Dirección: null, null

Ejecutado en: .

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

**03/2003 - 03/2005** null en el Proyecto de I+D: *Intervención experimental para el control de la leishmaniasis en áreas de deforestación en Argentina.* Dirección: null, null

Ejecutado en: .

Financiado por: Organización Mundial de la Salud-OPS-PNUD.

**11/2002 - 11/2003** Directora en el Proyecto de I+D: *Relevamiento de dípteros hematófagos en un área de las Yungas para procurar mejorar la calidad de vida de una comunidad aborígen.* Dirección: null, null

Ejecutado en: .

Financiado por: Fundación Proyungas.

**03/2001 - 03/2004** null en el Proyecto de I+D: *Dipterología Aplicada, dentro del Programa "Biodiversidad de Artrópodos Argentinos con énfasis en los estudios Regionales del NOA.* Dirección: null, null

Ejecutado en: .

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

**03/2001 - 03/2004** null en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad de Artrópodos Argentinos con énfasis en los estudios regionales del NOA.* Dirección: null, null

Ejecutado en: .

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

**03/1998 - 03/2001** null en el Proyecto de I+D: *Entomología médico-veterinaria", dentro del Programa "Sistemática y Biodiversidad de la Fauna Entomológica Argentina, con énfasis en el NOA, y su aplicación a los Recursos Naturales Renovables.* Dirección: null, null

Ejecutado en: .

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT).

**10/2019 - 11/2020** Directora en el Proyecto de Transferencia: *PREVENCIÓN DEL DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUNYA, LEISHMANIASIS Y FILARIASIS MEDIANTE EDUCACIÓN Y CONTROL DE VECTORES EN EL MUNICIPIO DE YERBA BUENA.* Dirección: QUINTANA, MARIA GABRIELA

Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); MUNICIPALIDAD DE YERBA BUENA.

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.

**08/2018 - 08/2018** Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Programa CELFI - Beca Escuela "Salud y Ambiente""

Dirección: Quintana, María Gabriela

Financiada por: MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACAO

Ejecutada en: MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACAO

**04/2010 - 04/2012** Beca de Posdoctorado: "null"

Dirección:

Financiada por: null

Ejecutada en: null

**08/2008 - 09/2008** Beca de Práctica profesional: "Beca ayuda de Naciones Unidas (UNOOSA)"

Dirección: Marcelo, Scavuzzo

Financiada por: ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS (ONU)

Ejecutada en: ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS (ONU)

**04/2008 - 04/2010** Beca de Postgrado/Doctorado: "null"

Dirección:

Financiada por: Comisión Asesora de Biología

Ejecutada en: Comisión Asesora de Biología

**11/2007 - 11/2007** Beca de null: "null"

Dirección:

Financiada por: Global Biodiversity Information Facility

Ejecutada en: Global Biodiversity Information Facility

**05/2007 - 06/2007** Beca de null: "null"

Dirección:

Financiada por: ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS (ONU)

Ejecutada en: ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS (ONU)

**05/2006 - 06/2006** Beca de null: "null"

Dirección:

Financiada por: ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD (OMS)

Ejecutada en: ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD (OMS)

**11/2005 - 11/2005** Beca de null: "null"

Dirección:

Financiada por: SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

Ejecutada en: SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

**09/2005 - 09/2005** Beca de null: "null"

Dirección:

Financiada por: Agencia Espacial Europea/ Naciones Unidas/Comisión Nacional de Actividades Espaciales

Ejecutada en: Agencia Espacial Europea

**07/2005 - 03/2008** Beca de Iniciación a la Investigación: "null"

Dirección:

Financiada por: MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Ejecutada en: MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

**04/2005 - 06/2005** Beca de Iniciación a la Investigación: "null"

Dirección:

Financiada por: MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Ejecutada en: MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

**11/2004 - 11/2004** Beca de null: "null"

Dirección:

Financiada por: SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

Ejecutada en: SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

**10/2002 - 10/2003** Beca de Postgrado/Maestría: "null"

Dirección:

Financiada por: null

Ejecutada en: null

### *Actividades de Evaluación y Gestión Editorial*

**2019 - 2019** Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultora

**2019 - 2019** Jurado de premios

INSTITUTO DR. CARLOS PELLEGRINI

Rol: Evaluador/a

**2018 - 2018** Evaluación de becarios

MINISTERIO DE SALUD Y DESARROLLO SOCIAL

Rol: Evaluador/a

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

FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol: Evaluador/a

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

FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

**2018 - 2018** Jurado de concursos docentes

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

Rol: Evaluador/a

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

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

Rol: Evaluador/a

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

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

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Evaluación de becarios

SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultora

**2016 - 2016** Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultora

**2015 - 2015** Evaluación de becarios

CONSEJO DE INVESTIGACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Evaluación de becarios

SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

Rol: Evaluador/a

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

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

Rol: Evaluador/a

**2013 - 2013** Evaluación de becarios

CONSEJO DE INVESTIGACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Rol: Evaluador/a

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

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

Rol: Evaluador/a

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

FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Rol: Evaluador/a

**2017 - 2017** Evaluación de programas y proyectos

ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" (ANLIS)

Rol: Evaluador/a

**2015 - 2015** Evaluación de programas y proyectos

SECRETARIA DE GOBIERNO DE SALUD (SGS)

Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Evaluación de programas y proyectos

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA FUNDACION "HECTOR BARCELO" (BARCELO)

Rol: Evaluador/a

**2014 - 2014** Evaluación de programas y proyectos

ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" (ANLIS)

Rol: Evaluador/a

**2013 - 2013** Evaluación de programas y proyectos

ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" (ANLIS)

Rol: Evaluador/a

---

**2012 - 2012** Evaluación de programas y proyectos

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

Rol: Evaluador/a

**2019 - 2019** Evaluación de trabajos en revistas

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT (ISSN: 0167-6369)

**2019 - 2019** Evaluación de trabajos en revistas

PEST MANAGEMENT SCIENCE (ISSN: 1526-498X)

**2018 - 2018** Evaluación de trabajos en revistas

Revista Argentina de Parasitología (ISSN: 2313-9862)

**2018 - 2018** Evaluación de trabajos en revistas

REVISTA COLOMBIANA DE ENTOMOLOGÍA-A (ISSN: 0120-0488)

**2018 - 2018** Evaluación de trabajos en revistas

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT (ISSN: 0048-9697)

**2017 - 2017** Evaluación de trabajos en revistas

Spatial and Spatio-temporal Epidemiology (ISSN: 1877-5845)

**2017 - 2017** Evaluación de trabajos en revistas

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT (ISSN: 0167-6369)

**2012 - 2012** Evaluación de trabajos en revistas

Revista Argentina de Salud Pública (ISSN: null)

**2019 - 2019** Evaluación de Evaluador de trabajos orales

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Rol: Evaluador/a

**2016 - Actualidad** Evaluación de Comisión de Seguimiento - Doctorado

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

Rol: Evaluador/a

**2015 - Actualidad** Evaluación de Comisión de Seguimiento - Maestrado

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

Rol: Evaluador/a

---

**2013 - Actualidad** Evaluación de Comisión de Seguimiento - Doctorado  
 FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
 Rol: Evaluador/a

**2011 - Actualidad** Evaluación de Comisión de Seguimiento - Doctorado  
 FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
 Rol: Evaluador/a

### *Actividades de Extensión*

**09/2019 - 09/2019** "Entrevista"

**10/2018 - 10/2018** "Entrevista"

**10/2018 - 10/2018** "Taller Mosquitos y mosquitos pequeños voladores de gran importancia en la transmisión de enfermedades"

**10/2018 - Actualidad** "Folleto"

**05/2015 - 05/2015** "Jornada de Trabajo para la difusión de las actividades, en el marco del Convenio Marco entre la Universidad Nacional de Tucumán y el Instituto de Enfermedades Tropicales (INMeT). "

**12/2007 - 12/2007** "Rocián experimentalmente para evitar la transmisión del leishmaniasis tegumentaria en Tucumán "

**01/2007 - 01/2007** "Leishmaniasis Cutánea"

**01/2010 - 01/2010** "Georreferenciamento da Leishmaniose Tegumentar nas Regiões do Vale de Jiquiriça e Cavunge ? BA"  
 CENTRO DE PESQUISAS GONÇALO MONIZ - FIOCRUZ SALVADOR BA

### *Actividades profesionales*

#### *Participación en eventos CyT*

**2014** - Evento: "8th International Symposium on Phlebotominae Sand Flies - ISOPS VIII". Argentina.  
 Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL ; MINISTERIO DE SALUD  
 Modo de participación: Asistente

**2010** - Evento: "I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad". Argentina.  
 Organizada por: INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL  
 Modo de participación: Asistente

**2010** - Evento: "1º Reunión de la Red de Investigación de las leishmaniasis en la Argentina, REDILA". Argentina.  
 Organizada por: CENTRO NACIONAL DE DIAGNOS.E INV.EN ENDEMO-EPIDEMIAS ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS  
 Modo de participación: Asistente

**2005** - Evento: "VI Congreso Nacional de Entomología". Argentina.

Organizada por:

Modo de participación: Asistente

**2005** - Evento: "III Taller Nacional de Leishmaniasis". Argentina.

Organizada por: CENTRO NACIONAL DE DIAGNOS.E INV.EN ENDEMO-EPIDEMIAS ; ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS

Modo de participación: Asistente

**6/2019** - Szelag E; Rosa JR; Quintana MG; Salomón OD. "Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en las sub-regiones de Chaco húmedo y seco de la provincia del Chaco, Argentina.". Presentado en el evento "X Congreso Argentino de Entomología". Argentina

**6/2019** - Pech-May A; Ramsey JM; Giuliani M; Berrozpe P; Raúl E; González Ittig RE; Quintana MG; Salomón OD. "Diversidad genética, Filogeografía y reloj molecular del complejo Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae)". Presentado en el evento "X Congreso Argentino de Entomología". Argentina

**6/2019** - Quintana MG. "Leishmaniasis: una enfermedad olvidada?". Presentado en el evento "Edición XXX de Feria de ciencias, Arte y Tecnología Institucional, Instituto Dr. Carlos Pellegrini F-53". Argentina

**11/2018** - Quintana MG; Hatem S; Malizia A ; Monmany C; Paolini L; Barrenechea G. "SALUD Y VIDA URBANA". Presentado en el evento "WORKSHOP: TRANSICIÓN FORESTAL EN LOS ANDES. TRAYECTORIAS PARA OPTIMIZAR EL EQUILIBRIO ENTRE ACTIVOS NATURALES Y OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE". Argentina

**5/2018** - Rosa JR; Szelag E; Quintana MG; Salomón OD. "Variación estacional de flebótomos (Diptera:Phlebotominae) en un área de leishmaniasis tegumentaria en la bioregión de transición chaco seco y húmedo, Chaco, Argentina". Presentado en el evento "X Congreso Argentino de Entomología". Argentina

**10/2018** - Rodríguez GA; Diaz Briz LM; Direni JM; Fuenzalida AD; Claps GL; Quintana MG. "Distribución de riesgo de contraer arbovirosis transmitidas por Aedes aegypti (Diptera: Cuicidae) en San Miguel de Tucumán". Presentado en el evento "XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán". Argentina

**10/2018** - Fuenzalida AD; Diaz Briz LM; Direni JM; Rodriguez GA; Quintana MG. "Abundancia y variación estacional de las distintas especies de Phlebotominae el sur de la provincia de Tucumán.". Presentado en el evento "XXXV Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán". Argentina

**10/2017** - Quintana MG; Rodríguez GA; Fuenzalida AD; Direni Mancini JM; Veggiani Aybar CA; Claps GL; Lizarralde MS. "Prevención del Dengue, zika, Chikungunya, leishmaniasis y filariasis mediante educación y control de vectores en el Municipio de Yerba Buena.". Presentado en el evento "Jornada Día D". Argentina

**5/2017** - Mastrangelo AV; Salomón OD ; Santini MS; Quintana MG. "Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay + Bolivia: Argentina node, social component". Presentado en el evento "6th World Congress on Leishmaniasis". España

**9/2017** - Quintana MG; Santini MS; Cavia R; Martinez MF; Fernández MS; Liotta DJ; Giuliani MG; Moya SL; Salomón OD. "Micro and Meso Scale Environmental Determinants of Lutzomyia longipalpis and Nyssomyia whitmani Abundance, Main Vectors of Visceral and Cutaneous Leishmaniasis in Puerto Iguazú, Argentina". Presentado en el evento "6th World Congress on Leishmaniasis". España

**6/2017** - Santini MS; Quintana MG; Cavia R; Utgés ME; Salomón OD. "Spatial variations 2011-2015 of Lutzomyia longipalpis and Nyssomyia whitmani the Leishmania spp. vector in northeastern Argentina". Presentado en el evento "6th World Congress on Leishmaniasis". España

**11/2016** - Pech-May A; Ramsey J; Liotta DJ; Giuliani M; Berrozpe P; Quintana MG; Salomón OD. "Genética poblacional de Lutzomyia longipalpis s.l. (Diptera: Psychodidae), vector de Leishmania infantum en Argentina". Presentado en el evento "XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias". Argentina

**8/2016** - Quintana MG; Santini MS. "Abordando la emergencia y dispersión de las leishmaniasis en la frontera Argentina, Brasil y Paraguay: Resultados Argentina". Presentado en el evento "Taller Final de Proyecto ABORDANDO LA EMERGENCIA Y DISPERSION DE LAS LEISHMANIASIS EN LA FRONTERA ARGENTINA BRASIL y PARAGUAY IDRC # 107577 y Asociados (URUGUAY, BOLIVIA)". Argentina

**8/2016** - Quintana MG. "Abordando la emergencia y dispersión de las leishmaniasis en la frontera Argentina, Brasil y Paraguay Resultados Argentina". Presentado en el evento "Taller Final de Proyecto ABORDANDO LA EMERGENCIA Y DISPERSION DE LAS LEISHMANIASIS EN LA FRONTERA ARGENTINA BRASIL y PARAGUAY IDRC # 107577 y Asociados (URUGUAY, BOLIVIA)". Argentina

**10/2015** - Salomón OD; Santini MS; Mastrangelo AV; Quintana MG; Liotta DJ. "Abordando la emergencia y dispersión de las leishmaniasis en la frontera de Argentina, Brasil y Paraguay. Nodo Argentina Proyecto IDRC N°107577-001.". Presentado en el evento "XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP". Brasil

**11/2015** - Rosa JR; Szelag EA; Parras MA; Quintana MG. "LEISHMANIASIS EN ÁREAS FITOGEográficas DE YUNGAS Y CHAQUEÑA, ARGENTINA". Presentado en el evento "XXVII Reunión Anual". Argentina

**8/2014** - Salomon OD; Quintana MG; Mastrángelo AV; Rosa JR; Liotta DJ ; Fernández MS; Yadón ZE. "Eco-epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "Ecohealth and Climate Change: Connections for Health, Ecosystems and Society". Canadá

**9/2014** - 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". Presentado en el evento "VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies". Argentina

**9/2014** - 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, Tucumán, Argentina". Presentado en el evento "VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies". Argentina

**9/2014** - Remondegui CV; Cabrera CA; Quintana MG. "Seasonal Fluctuation of Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) in three Departments of an Endemic Area of Cutaneous Leishmaniasis in Jujuy Province: A Preliminary Report". Presentado en el evento "VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies". Argentina

**9/2014** - Quintana MG; Santini MS; Britez N; Rojas de Arias A; Thomaz-Soccol V; Yadon Z; Salomón OD. "Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay.". Presentado en el evento "VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies". Argentina

**10/2014** - Quintana MG. "Eco-epidemiología y control de las leishmaniasis en Argentina". Presentado en el evento ". IV Jornadas Internacionales sobre Enfermedades Transmisibles por Vectores y V Jornadas sobre enfermedad de Chagas en el Gran Chaco". Argentina

**5/2013** - Salomón OD; Santini MS; Fernández MS; Quintana MG; Mastrangelo AV. "Visceral and Cutaneous Leishmaniasis in the Argentine border with Brazil and Paraguay". Presentado en el evento "5º World Congress on Leishmaniasis, Worldleish 5". Brasil

**5/2013** - Salomon OD; Quintana MG; Rosa JR; Acardi SA ; Liotta DJ ; Fuenzalida AD ; Szelag EA ; Parras MA ; Martinez MF ; Manteca M ; Fernandez MS ; Santini MS. "Eco-epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "5º World Congress on Leishmaniasis, Worldleish 5". Brasil

**5/2013** - Salomón OD; Fernandez MS; Santini MS; Acardi SA; Gould IT; Liotta DJ; Quintana MG. "Eco-Epidemiology of Visceral Leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "5º World Congress on Leishmaniasis, Worldleish 5". Brasil

**10/2013** - Quintana MG. "Distribución de vectores y eco-epidemiología de las leishmaniasis cutánea y visceral en la Argentina". Presentado en el evento "XXIII Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia e III Encontro de Parasitologia do Mercosul(XXIII CBP)". Brasil

**4/2012** - Quintana MG; Salomón OD; Fuenzalida AD; Direni Mancini José Manuel. "Modelos de distribución y mapas de riesgo". Presentado en el evento "VIII Congreso Argentino de Entomología". Argentina

**10/2012** - Salomón OD; Quintana MG; Santini MS; Fernández MS; Mastrangelo AV; Acardi SA; Rosa JR ; Gould IT, Liotta DJ, Manteca Acosta M, Fuenzalida AD, Szelag E, Parras M, Martinez MF. "Three spatial-temporal scales to study both leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "4th Biennial Conference of the International Association for Ecology & Health". China

**4/2011** - Salomon OD; Santini MS; Acardi SA; Fernández MS; Rosa JR; Szelag EA; Parras M; Quintana MG; Liotta DJ; Gould IT. "Eco-epidemiology studies on vectors of visceral leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "7th International Symposium On Phlebotomine Sandflies". Turquía

**4/2011** - Salomon OD; Quintana MG; Fernández MS; Rosa JR; Mastrangelo AV; Manteca Acosta M; Fuenzalida AD; Szelag EA; Parras M; Remondegui CV; Santini MS; Acardi SA. "Eco-epidemiology studies on vectors of tegumentary leishmaniasis". Presentado en el evento "7th International Symposium On Phlebotomine Sandflies". Turquía

**4/2011** - Quintana MG; Salomon OD. "Effect of using different spatial scales in the construction of risk maps of cutaneous leishmaniasis in northwestern Argentina". Presentado en el evento "7th International Symposium On Phlebotomine Sandflies". Turquía

**10/2011** - Quintana MG. "Medio Ambiente y Enfermedades Tropicales en América. Enfermedades desatendidas y en eliminación: Leishmaniasis". Presentado en el evento "Simposio Internacional de Epidemiología. Encuentro de residencias de Epidemiología de Campo". Argentina

**6/2011** - Cabrera CHA; Remondegui C; Quintana MG. "Phlebotominae (Diptera Psychodidae), vectores de leishmaniasis tegumentaria, en la provincia de Jujuy". Presentado en el evento "VI Jornadas de Biología". Argentina

**5/2010** - Fuenzalida AD, Quintana MG, Lizarralde de Grosso MS, Salomón OD.. "Actividad horaria de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en el sur de la provincia de Tucumán". Presentado en el evento "I Congreso Nacional de sobre Medicina Tropical". null

**10/2010** - Salomón OD, Mastrangelo A, Quintana, MG, Fernández MS, Santini MS, S. Acardi, Fuenzalinda AD, Giuliani M, Gould I, Liotta DJ, Manteca Acosta M, Parras M, Remondegui C, Rosa J, 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 1 er Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas". null

**8/2010** - Aguilera G, Quintana MG. "Modelación de las categorías de conservación de los peces de Tucumán, Argentina". Presentado en el evento "IV Reunión Binacional de Ecología". null

**11/2010** - Salomón OD, Quintana MG, Mastrangelo AV, Rosa J, Fernández MS. "Biodiversidad y Salud: Caso estudio leishmaniasis en Argentina". Presentado en el evento "I Congreso Latinoamericano (IV) Argentino de Conservación de la Biodiversidad". null

**8/2010** - Quintana, MG, Salomón OD, Fuenzalida AD, Lizarralde de Grosso M, Mollerach MI. "Distribuciones potenciales de dos especies de Phlebotominae (Diptera:Psychodidae), en el noroeste argentino". Presentado en el evento "IV Reunión Binacional de Ecología". null

**5/2010** - 3. Remondegui CV, Quintana MG, Salomón OD. "Estudio de flebotomos en un área endémica de leishmaniasis tegumentaria americana de la provincia de Jujuy". Presentado en el evento "I Congreso Nacional de sobre Medicina Tropical". null

**12/2009** - Salomón OD, Quintana MG, Rosa JR, Acardi, SA. "Eco-epidemiology of american cutaneous leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "WordLeish 4". null

**12/2009** - J Rosa, EA. Szelag, MG Quintana, RP. Brazil, JD. Andrade Filho, OD. Salomón. "DISTRIBUCIÓN ESTACIONAL DE FLEBOTOMINOS (DIPTERA: PSYCHODIDAE: PHLEBOTOMINAE) EN UNA REGIÓN XEROFÍTICA DE LA PROVINCIA DEL CHACO, ARGENTINA.". Presentado en el evento "XXI Congresso Brasileiro de Parasitologia-II Encontro de Parasitologia do Mercosul". null

**12/2009** - MG Quintana, OD Salomón, MS Lizarralde de Grosso. "PATRONES DE DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE PHLEBOTOMINAE A DIFERENTES ESCALAS ESPACIO-TEMPORALES". Presentado en el evento "XXIII Reunión Científica Anual". null

**12/2009** - J Rosa, EA Szelag, MG. Quintana, RP. Brazil, JD. Andrade Filho, OD. Salomón. "FLEBOTOMINOS (DIPTERA: PSYCHODIDAE) EN UN ÁREA DE TRANSMISIÓN DE LEISHMANIASIS TEGUMENTARIA (LT) DEL IMPENETRABLE CHAQUEÑO, CHACO, ARGENTINA.". Presentado en el evento "XXIII Reunión Científica Anual". null

**8/2009** - 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 Científicas de la Sociedad de biología de Córdoba". null

**12/2009** - Quintana MG. "ECOEPIDEMIOLOGÍA DE LA LEISHMANIASIS EN EL NOA". Presentado en el evento "“III Jornadas de Agronomía”, “IV Jornadas de Biología”, “V Jornadas de Bromatología” y “VII Jornadas Científico Técnicas”". null

**12/2008** - Quintana MG, Salomón OD. "Mapa de distribución preliminar de Phlebotominae en el noroeste Argentino.". Presentado en el evento "XIII Simposio de la Sociedad Latinoamericana de Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial (SELPER), Taller de aplicaciones de la Percepción Remota y los SIG en estudios de la Salud". null

**12/2008** - Quintana MG, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS. "Leishmaniasis cutánea en el NOA y uso de la tierra: Modelos y análisis espacial". Presentado en el evento "VII Congreso Argentino de Entomología". null

**12/2008** - Salomón OD, Acardi, SA, Rosa JR, Quintana MG. "Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina". Presentado en el evento "VII Congreso Argentino de Entomología". null

- 12/2008** - Salomón OD, Quintana MG, Rosa JR, Acardi, SA. "Eco-epidemiología de la leishmaniasis cutánea en Argentina". Presentado en el evento "VII Congreso Argentino de Entomología". null
- 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 Argentino de Entomología". null
- 12/2008** - Quintana MG, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS. "Phlebotominae in Northwestern Argentina: preliminary Distribution Map model". Presentado en el evento "ISOPS. 6th International Symposium On Phlebotomine Sandflies". null
- 12/2008** - Salomón OD, Acardi, SA, Rosa JR, Quintana MG. "Eco-epidemiology of visceral leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "ISOPS-". 6th International Symposium On Phlebotomine Sandflies". null
- 12/2008** - Salomón OD, Quintana MG, Rosa JR, Acardi, SA. "Eco-epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Argentina". Presentado en el evento "ISOPS. 6th International Symposium On Phlebotomine Sandflies". null
- 12/2007** - Oscar D. Salomón, Gabriela M. Quintana, Ricardo O. Guerra. "Leishmaniasis y Áreas protegidas". Presentado en el evento "II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas". null
- 12/2005** - Salomón O. D., Quintana M. G.. "Leishmaniasis in Argentina: time and space scales of analysis". Presentado en el evento "Taller sobre Aplicaciones de la Tecnología Espacial a la Salud Humana, en beneficio de los países de América Latina y el Caribe". null
- 12/2005** - PW Orellano, S Perez, J Baumann, MG Quintana, D Salomón. "Evaluación de factores de riesgo y análisis espacial de los casos en un brote de leishmaniasis cutánea, Argentina". Presentado en el evento "II Simposio Internacional de Vigilancia y Promoción de la Salud I Encuentro Nacional de Epidemiología de Campo IV Encuentro Científico Regional de TEPHINET para las Américas.". null

### Premios

- 2018** - "Mención Especial ". ASOCIACIÓN DE BIOLOGÍA DE TUCUMÁN.
- 2018** - "Trabajo Distinguido". FUNDACION OSWALDO CRUZ.
- 2016** - "Publicación en el catálogo INNOVAR 2016: "TRAMPAS REDILA"". MINISTERIO DE EDUCACION, CIENCIA Y TECNOLOGIA.
- 2014** - "Trabajo distinguido ". FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.
- 2011** - "Premio Académico 2010" - Doctorado. FEDERACIÓN ARGENTINA DE MUJERES UNIVERSITARIAS.

## PUBLICACIONES

### Artículos



- Quintana MG; Pech-May A; Fuenzalida AD; Direni Mancini JM; Barroso PA; Yadon ZE; Zaideneberg M; Salomón OD. "Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae) Argentina-Bolivia border: new report and genetic diversity". *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, 114 (2019): 1 - 5.
- Szelag, E.A.; Rosa, J.R.; Quintana, M.G.; Salomon, O.D.. "Temporal distribution of, and effect of anthropic modifications on, phlebotomine populations in the Chaco Bioregion, Argentina". *MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY*, 32 num.2 (2018): 206 - 215.
- Mastrangelo AV; Santini MS; Quintana MG; Salomón OD. "Domestic response to intervention based on health recommendations on the environment and dogs in a locality with transmission of visceral leishmaniasis (Pto. Iguazú, Argentina, 2014-2016)". *Vigilância Sanitária em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia*, (2018): .
- Pech-May, Angélica; Ramsey, Janine M.; González Ittig, Raúl E.; Giuliani, Magali; Berrozpe, Pablo; Quintana, María G.; Salomón, Oscar D.. "Genetic diversity, phylogeography and molecular clock of the Lutzomyia longipalpis complex (Diptera: Psychodidae)". *PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES*, 12 num.7 (2018): .
- Fuenzalida AD; Quintana MG. "Description of Pintomyia salomoni sp. n., a new phlebotomine species from northwest Argentina". *MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY*, (2017): .
- Moya SL; Giuliani MG; Santini MS; Quintana MG; Salomón OD; Liotta DJ. "Leishmania infantum DNA detected in phlebotomine species from Puerto Iguazú City, Misiones province, Argentina". *ACTA TROPICA*, 172 (2017): 122 - 124.
- Sabio PB; Brilhante AF; Quintana MG; Andrade AJ; Galati EAB. "On the Synonyms of Psathyromyia (Psathyromyia) shannoni (Dyar, 1929) and Pa. bigeniculata (Floch & Abonnenc, 1941) and the Resuscitation of Pa. pifanoi (Ortiz, 1972) With the Description of Its Female (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae)". *JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY*, (2016): 1 - 8.
- Direni Mancini JM; Veggiani-Aybar CA; Fuenzalida AD; Lizarralde de Grosso MS; Quintana MG. "Ceratomyxidae (Diptera: Nematocera) of the piedmont of the Yungas forests of Tucumán: ecology and distribution". *PeerJ*, (2016): .
- Szelag EA; Andrade Filho JD; Rosa JR; Parras MA; Stein M; Quintana MG; Salomón OD. "Argentinian phlebotomine fauna, new records of Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) for the country and the province of Chaco". *ZOOTAXA*, 41 num.3 (2016): 427 - 430.
- Salomon OD ; Feliciangeli MD; Quintana MG; Afonso MM; Rangel. "Lutzomyia longipalpis, urbanization and control.". *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, (2015): .
- Andrea Gómez Bravo; María Gabriela Quintana; Marcelo Abril; Oscar Daniel Salomón. "First record of Lutzomyia longipalpis in the Argentine northwest". *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, 108 num.8 (2013): 1071 - 1073.
- Quintana MG; Salomón OD; Guerra R; Lizarralde de Grosso MS; Fuenzalida AD. "Phlebotominae of epidemiological importance in cutaneous leishmaniasis in northwestern Argentina: risk maps and ecological niche models". *MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY*, 27 (2013): 39 - 48.
- Quintana MG; Fernández MS; Salomón OD. "Distribution and abundance of Phlebotominae, vectors of leishmaniasis, in". *Journal of Tropical Medicine*, 2012 (2012): 1 - 16.
- Salomón OD; Quintana MG; Mastrangelo AV; Fernández MS. "Leishmaniasis and climate change: Case Study - Argentina". *Journal of Tropical Medicine*, 2012 (2012): 1 - 11.

Fuenzalida AD; Quintana MG; Salomón OD; Lizarralde de Grosso MS. "Hourly activity of *Lutzomyia neivai* in the endemic zone of cutaneous leishmaniasis in Tucumán, Argentina: preliminary results". *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, 106 num.5 (2011): 635 - 638.

Quintana MG; Salomón OD. "Lutzomyia neivai, Vector of leishmaniasis in northwestern Argentina: preliminary distribution map". *Acta Biológica Venezuelica*, 31 num.2 (2011): 33 - 36.

Quintana MG; Salomón OD; Lizarralde de Grosso MS. "Distribution of Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) in primary forest-crop interface,". *JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY*, 47 num.6 (2010): 1003 - 1010.

Salomón OD ; Quintana MG; Bezzi G; Morán ML; Betbeder E; Valdéz D. "Visceral leishmaniasis focus without *Lutzomyia longipalpis* in La Banda, Argentina." . *ACTA TROPICA*, 113 (2010): 84 - 87.

Salomón OD, Quintana MG, Bruno MR, Quiriconi RV, Cabral V.. "Visceral leishmaniasis in border areas: phlebotomine clustered distribution in Clorinda, Argentina." . *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, num.104 (2009): 801 - 804.

Navarro FR; Cuezco F; Goloboff P; Szumik C.; Lizarralde de Grosso MS; Quintana MG. "Can insect data be used to infer areas of endemism? An example from the Yungas of Argentina." . *REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL*, 82 (2009): 507 - 522.

Salomon OD; Ramos LK; Quintana MG; Acardi SA; Santini MS; Schneider A. "Distribución de vectores de leishmaniasis visceral en la provincia de Corrientes,". *MEDICINA (BUENOS AIRES)*, 69 num.6 (2009): 625 - 630.

Salomón OD; Rosa JR; Stein M ; Quintana MG; Fernández MS; Visintin AM; Spinelli GR ; Bogado de Pascual MM; Molinari ML ; Morán ML; Valdez D ; Romero Bruno M . "Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) fauna in the Chaco region and". *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, 103 num.6 (2008): 578 - 584.

Salomón OD; Quintana MG; Zaideneberg M. "Phlebotominae distribution in an urban tegumentary leishmaniasis focus. Oran city, Argentina". *MEMÓRIAS DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.*, 103 num.3 (2008): 282 - 287.

Salomón OD; Quintana MG; Rosa JR. "Eco-epidemiología de leishmaniasis cutánea en Argentina". *SALUD I CIENCIA*, 16 (2008): 514 - 520.

Salomon OD; Orellano PW; Quintana MG; Perez S; Sosa Estani S ; Acardi SA; Lanfri M. "Transmisión de la Leishmaniasis Tegumentaria en la Argentina". *MEDICINA (BUENOS AIRES)*, 66 (2006): 211 - 219.

Salomón OD; Quintana MG; Flores I; Andina AM ; Molina S ; Montivero L; Rosales I. "Phlebotominae sand flies associated with a tegumentary leishmaniasis outbreak, Tucumán Province, Argentina". *REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL*, 39 num.4 (2006): 341 - 346.

### Libros, capítulos y trabajos en eventos

SALOMON OD; SANTINI MS; QUINTANA MG; SZELAG EA. *Vigilancia de insectos transmisores de leishmaniasis.*. Argentina: INMeT-MSAL, 2015. 83 p. ISBN:9-7898-7291-1539.



Fuenzalida AD; Quintana MG. "Composición estacional de especies de la subfamilia Phlebotominae en el Dique Escaba, Alberdi, Tucumán". En *SERIE MONOGRÁFICA Y DIDÁCTICA N° 1*, Argentina: Lillo, Educación, Ciencia y Transferencia. 2017. 2591-5819.

Direni Mancini JM; Veggiani-Aybar CA; Fuenzalida AD; Lizarralde de Grosso MS; Quintana MG. "Abundancia estacional de géneros de la familia Ceratopogonidae (Diptera: Nematocera) en la selva de Yungas, Tucumán". En *SERIE MONOGRÁFICA Y DIDÁCTICA N° 1*, Argentina: Lillo, Educación, Ciencia y Transferencia. 2017. 2591-5819.

Pech-May A; Ramsey J; Liotta D; Giuliani M; Berrozpe P; Quintana MG; Salomón OD. "Phylogeography and genetic variability of populations of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) inferred from ND4 gene.". En *Parasite*, Francia: EDP Sciences Journals. 2016. 1776-1042.

Szelag EA; Andrade Filho JD; Rosa JR; Quintana MG; Salomón OD. "Update on Phlebotominae fauna from the Chaco region, Argentina". En *Parasite*, Francia: EDP Sciences - France. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Salomón OD; Quintana MG; Santini MS; González-Britez N; Martínez N; Rojas de Arias A; Thomaz-Soccol V; Gonçalves A; Bisetto JA, ; Willat G; Calegari L; Basmadjian Y; Yadon ZE; IDRC Project #107577 team. "The emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil, Paraguay and Uruguay.". En *Parasite*, Francia: EDP Sciences Journals. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Quintana MG; Santini MS; Gómez Bravo A; Manteca Acosta M; Pech-May A; Salomón OD. "Distribution, abundance, and genetic variability of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) in Tartagal city, Salta, Argentina". En *Parasite*, Francia: EDP Sciences Journals. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Santini MS; Fernández MS; Quintana MG; Cavia R; Salomón OD. "Why sand flies samplings of a single night are insufficient? An analysis in an urban area of northeast Argentina based on light traps.". En *Parasite*, Francia: EDP Sciences Journals. 2016. Sin dato de issn/isbn.

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.

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, Tucumán, Argentina.". En *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2015. 1666-4612.

Remondegui CV; Cabrera CA; Quintana MG. "Seasonal Fluctuation of Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) in three Departments of an Endemic Area of Cutaneous Leishmaniasis in Jujuy Province: A Preliminary Report". En *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2015. 1666-4612.

Quintana MG; Santini MS; Britez N; Rojas de Arias A; Thomaz-Soccol V; Yadon Z; Salomón OD. "Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay.". En *Boletín de la Sociedad Entomológica Argentina*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2015. 1666-4612.

Direni Mancini JM; Fuenzalida AD; Quintana MG. "Relevamiento de Familias de dípteros nematóceros (Insecta: Diptera) de importancia medico-veterinaria y su relación con factores meteorológicos en Juan B. Alberdi (Tucumán, Argentina)". En *Libro de Resúmenes CAE 2015*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2015. 978-950-766-109-9.

Quintana MG ; Fuenzalida AD; Remondegui CLV; Gómez Bravo A; Salomón OD. "Actualización y nuevas Investigaciones de Phlebotominae en la región del NOA". En *Libro de Resúmenes CAE 2015*, Argentina: Sociedad Entomológica Argentina. 2015. 978-950-766-109-9.

Saracho Bottero MN; Tarragona EL; Direni Mancini JM; Quintana MG; Nava S. "HALLAZGO DE *Rickettsia andeanae* (Rickettsiales: Rickettsiaceae) INFECTANDO *Amblyomma tigrinum* (Acari: Ixodidae) EN LA PROVINCIA DE TUCUMAN, ARGENTINA". En *Revista Biomédica*, Colombia: INSTITUTO NACIONAL DE SALUD. 2015. 0120-4157.

Direni Mancini JM; Saracho Bottero MN; Fuenzalida AD; Claps GL; Quintana MG. "Survey of nematoceros diptera families of medical and veterinary importance in Juan B. Alberdi, Tucuman, Argentina: Preliminary results". En *BioCell*, Argentina: Sociedad Latinoamericana de Microscopía Electrónica.; Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Direni Mancini JM; Saracho Bottero MN; Fuenzalida AD; Claps GL; Quintana MG. "RELEVAMIENTO DE GÉNEROS DE LA FAMILIA CULICIDAE DE IMPORTANCIA MEDICA-VETERINARIA EN JUAN B. ALBERDI, TUCUMÁN, ARGENTINA". En *Serie Monográfica y Didáctica*, Argentina: UNT. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Quintana MG; Fuenzalida AD; Direni Mancini JM; Lizarralde de Grosso MS; Salomón OD; Flores I. "Eco-Epidemiología de la leishmaniasis tegumentaria en la provincia de Tucumán: Intervención experimental controlada". En *Revista Argentina de Salud Pública*, Argentina: Publicación trimestral del Ministerio de Salud de la Nación. 2012. 1852-8724.

Salomon OD; Mastrangelo AV; Fernandez MS; Manteca Acosta M; Acardi SA; Quintana MG; Gomez A. "Multidisciplinary Approach for cutaneous Leishmaniasis prevention through community participation, Iguazu falls area, Argentina". En *EcoHealth*, Estados Unidos: EcoHealth Alliance. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Salomón OD; Quintana MG; Fernández MS. "Cambio climático y enfermedades transmitidas por vectores: caso estudio leishmaniasis". En *Libro de memorias del evento*, Argentina: DEL CONGRESO. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Quintana MG; Fernández MS; Fuenzalida AD; Salomón OD. "Dinámica y distribución de Phlebotominae: diferentes escalas de análisis y uso de nuevas herramientas en la transmisión de las leishmaniasis". En *Revista Médica de Rosario*, Argentina: Circulo Medico de Rosario. 2011. 1851-2135.

Quintana MG; Salomón OD; Lizarralde de Grosso MS. "Patrones de distribución y abundancia de Phlebotominae a diferentes escalas espacio temporales". En *Revista Médica de Rosario*, Argentina: Círculo Médico de Rosario. 2009. 1851-2135.

Rosa JR; Szelag EA; Quintana MG; Brazil R; Andrade Filho JD; Salomón OD. "Flebotominos (Diptera: Psychodidae) en un área de transmisión de Leishmaniasis Tegumentaria (LT) del Impenetrable chaqueño, Chaco, Argentina.". En *Revista Médica de Rosario*, Argentina: Círculo Médico de Rosario. 2009. 1851-2135.

Rosa JR; Szelag EA; Quintana MG; Brazil R; Andrade Filho JD; Salomón OD. "Distribución estacional de flebotominos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) en una región xerofítica de la provincia del Chaco, Argentina". En *Revista Patología Tropical*, Brasil: RPT. 2009. 1980-8178.

Salomón OD; Sosa Estani S; Quintana MG; Orellano PW; Rosa JR; Acardi S; Stein M; Lanfri M; Scavuzz M. "EPIDEMIOLOGÍA Y VECTORES DE LEISHMANIASIS EN ARGENTINA: ESCENARIOS DE TRANSMISIÓN". En *Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana*, Argentina: FABA. 2005. 1851-6114.

Quintana MG; Salomón OD; Lizarralde de Grosso MS; Vianconi F. "Dinámica de flebotómicos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) en un área de pedemonte de las Yungas, provincia de Salta, Argentina. Resultados preliminares". En *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, Argentina: RSEA. 2005. 1851-7471.

Salomón OD; Quintana MG; Orellano PW; Stein M; Rosa JR; Acardi SA. "Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) asociados con focos de leishmaniasis". En *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, Argentina: RSEA. 2005. 1851-7471.

Salomón OD; Quintana MG; Orellano PW ; Stein M; Rosa JR; Acardi S; Lanfri M; Scavuzzo M. "Phlebotominae associated with Leishmaniasis foci in Argentina, 1990-2004.". En *Archives de L'Institut Pasteur de Tunis*, Túnez: Institut Pasteur de. 2005. 0187-9073.

Quintana MG; Salomón OD; Lizarralde de Grosso MS. "Diversidad de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en Orán (Salta, Argentina)". En *Biocell*, Argentina: Biocell. 2005. 0327-9545.

Salomón OD; Quintana MG; Orellano PW; Sosa Estani S; Rosa JR; Stein M; Acardi SA. "Epidemiología y transmisión vectorial de la Leishmaniosis en Argentina". En *Boletín Chileno de Parasitología y de Parasitología al día*, Chile: Parasitología Latinoamericana. 2005. 1946-1968.

O.D. Salomon, S. Sosa Estani, M.G. Quintana, P. Orellano, M. Scavuzzo, M. Lanfri. "Tegumentary leishmaniasis in Argentina: The transmission shift.". En *null*, null: null. null. Sin dato de issn/isbn.

Salomón OD, Quintana MG, Acardi, SA, Fernández MS, Rosa JR, Santini MS, Liotta DJ, Remondegui CV, Szlag EA, Fuenzalida D.. "Eco-epidemiología de leishmaniosis en Argentina.". En *null*, null: null. null. Sin dato de issn/isbn.

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.

Salomón OD, Acardi SA, Rosa JR, Quintana MG. "Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina". En *null*, null: null. null. Sin dato de issn/isbn.

#### *Informes técnicos, tesis y otros*

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 03/2019.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 03/2019.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 04/2019.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 04/2019.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 09/2018.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 09/2018.

Quintana MG. "Servicio especializado" (informe inédito). 07/2017.

Quintana MG. "Servicio especializado" (informe inédito). 07/2017.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 02/2018.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 02/2018.

Quintana MG; Fuenzalida AD. "Informe Técnico" (informe inédito). 09/2016.

Quintana MG; Fuenzalida AD. "Informe Técnico" (informe inédito). 09/2016.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 11/2014.

Quintana MG. "Informe Técnico" (informe inédito). 06/2012.

Quintana MG; Fuenzalida AD. "Informe de actualización entomológica" (informe inédito). 12/2011.

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

OD Salomón, MG Quintana, RO Guerra. "Informe Técnico" (informe inédito). 07/2007.

Tesis de maestría : "MORFOMETRIA DE PHLEBOTOMINAE (DIPTERA) DE ¿EL OCULTO?, ORÁN, SALTA?". INT.SUP.DE ENTOMOLOGIA "DR.ABRAHAM WILLINK" (INSUE) ; FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN, 2016



Tesis de doctorado : "DINÁMICA Y DISTRIBUCIÓN DE PHLEBOTOMINAE, VECTORES DE LEISHMANIASIS, EN EL NOROESTE ARGENTINO". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN, 2010

## **OTROS ANTECEDENTES CYT**

---

### *Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales*

**01/2000 - Actualidad** Sociedad Entomológica Argentina

### *Participación en redes temáticas o institucionales*

**01/2005 - Actualidad** Red de Investigación de las leishmaniasis en la Argentina (REDILA)

