

CURRICULUM VITAEDatos personalesNombre: **VISINTIN, Andrés Mario**

DNI: 20.543.614

Títulos Universitarios

- **Doctor en Ciencias Biológicas**. FCEfYn. UNC. 2012.
- **Magister en Entomología Aplicada**. UNLaR. 2003.
- **Biólogo**. FCEfYn. UNC. 1994.

ANTECEDENTES DOCENTESDocencia de grado

- **Profesor Asociado**. Cát. *Entomología – Control de Organismos Animales y Vegetales - Insectos Hematófagos de Interés Médico-Veterinario*. FCEfYn. UNC. Desde 2022 y continúa.
- **Profesor Titular**. Cát. *Biología Animal – Cát. Diversidad Animal I*. Lic. en Cs. Biológicas. UNLaR. Período 2013/2022.
- **Profesor Asistente**. Cát. *Entomología*. FCEfYn. UNC. Período 2010/2022.
- **Profesor Adjunto**. Cát. *Biología Animal*. Profesorado de Nivel Superior en Biología. S.U.Chepes. UNLaR. Período 2007/2013.
- **Profesor Adjunto**. Cát. *Genética y Mejoramiento*. Ing. Agropecuaria. S.U.Chepes, UNLaR. Período 2006/2013.
- **Adscripto**. *Parasitología*. FCEfYn. UNC. 2010.
- **Adscripto**. *Control de Organismos Animales y Vegetales*. FCEfYn. UNC. 2017.
- **Docente colaborador**. *Ecología de Humedales*. FCEfYn. UNC. Período 2014-2018.

Docencia de postgrado

- 2022. Docente. **Eco-epidemiología de Arbovirus: una mirada integradora teórica y práctica**. RHCD-2022-610-E-UNC-DEC#FCM. Desde 2021 y continúa. Docente. **Diplomatura Manejo Integrado de Vectores de Interés Sanitario**. FCEfYn, UNC - CENDIE.
- 2021. Responsable Académico. **Aspectos Eco-epidemiológicos y sociales de enfermedades transmitidas por insectos hematófagos de importancia sanitaria**. Curso de postgrado. 80 hs. 05/10/2021 al 30/11/2021. FCEfYn, UNC.
- 2018. Director-Docente. **Introducción a la Ecología de Vectores (Diptera: Culicidae) y Arbovirus**. Curso de postgrado. Centro de Investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Dpto. de Cs. Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de La Rioja.
- 2018. Docente. **Aspectos entomológicos, epidemiológicos y socio-culturales de enfermedades transmitidas por Dípteros (Culicidae, Phlebotominae)**. Curso de postgrado, Doctorado en Cs. Biológicas, FCEfYn, UNC.
- 2014. Docente. **Ecoepidemiología de enfermedades virales de transmisión vectorial**. Inst. de Virología “Dr. J. M. Vanella”, F. Cs. Médicas, UNC. Curso de postgrado, Doctorado en Cs. Biológicas, FCEfYn, UNC.
- 2012. Docente. **Ecoepidemiología de arbovirus**. Maestría en Ciencias Biomédicas. Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.
- 2009. Docente. **Control Integrado de *Aedes aegypti***. Univ. de Gral San Martín. Bs As.
- 2008. Docente. **Insectos Hematófagos de importancia médica y veterinaria**. FCEfYn, UNC. RHCD 771-T-2009.
- 2007. Docente. **Diagnóstico virológico de síndromes infecciosos: de la presunción a la confirmación**. Instituto de Virología “Dr. J. M. Vanella”, F. Cs. Médicas, UNC. RHCD 337/07.
- 2007. Auxiliar docente. **Taller de entrenamiento en Investigación Ecológica en Flavivirus Zoonóticos**. Inst. de Virología “Dr. J. M. Vanella”, F. Cs. Médicas, UNC. Argentina - CDC, USA.
- 2005. Docente. **Taller de Capacitación en Ecología de Arbovirus**. Inst. de Virología “Dr. J. M. Vanella”, F. Cs. Médicas, UNC, y RIVE-CYTED.

Programa de categorización docente-investigador

- Categoría 3. Com. Nac. de Evaluación. Ministerio de Educación de la Nación. 2018.

TRABAJOS PUBLICADOS

1. FALTLHAUSER AC, NL JIMÉNEZ, T RIGHETTI, AM VISINTIN, J TORRENS, NA SALINAS, F MCKAY, M HILL, HA CORDO & AJ SOSA. 2023. The importance of long-term post-release studies in classical biological control: Insect–plant monitoring and public awareness of water hyacinth management (*Pontederia crassipes*) in Dique Los Sauces, Argentina. *Entomologia Experimentalis et Applicata*. DOI: 10.1111/eea.13355
2. APUMAITA JM, MA LINARES, GA MOLINA, AM VISINTIN, GC ROSSI, M STEIN, J SEICHES & WR ALMIRÓN. 2023. Update of the geographical distribution and new records of the fauna of Culicidae (Diptera) of northwestern Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*. (Aceptado: 19/01/2023).
3. STEIN M, D BANGHER, M LAURITO, AM VISINTIN, GC ROSSI & WR ALMIRÓN. 2022. Description of Larva and Pupa of *Psorophora (Grabhamia) dimidiata* (Diptera: Culicidae) and redescription of the adult Female and Male. *Journal of Medical Entomology*. DOI: 10.1093/jme/tjac062
4. VISINTIN AM, M LAURITO, MG GRECH, EL ESTALLO, ME GRILLET, FF LUDUEÑA ALMEIDA & WR ALMIRÓN. 2022. Ecological characterization of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) at the southern coast of Mar Chiquita Lake, Argentina. *Journal of Medical Entomology*. DOI: 10.1093/jme/tjab186
5. BRANDA MF, M LAURITO, AM VISINTIN & WR ALMIRÓN. 2021. Gonoactivity of *Culex (Culex)* mosquitoes during winter in temperate Argentina. *Journal of Medical Entomology*. doi: 10.1093/jme/tjaa295
6. BATALLÁN GP, BS KONIGHEIM, AI QUAGLIA, ME RIVAROLA, MD BERANEK, LB TAURO, SB FLORES, M LAURITO, WR ALMIRÓN, MS CONTIGIANI & AM VISINTIN. 2020. Autochthonous circulation of Saint Louis Encephalitis and West Nile viruses in the Province of La Rioja, Argentina. *Revista Argentina de Microbiología*. <https://doi.org/10.1016/j.ram.2020.09.001>.
7. FLORES G, N FERNANDEZ, MT DEFAGÓ, AM VISINTIN & S PALACIO. 2020. Adulticidal effect of seven terpenes and a binary combination against *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). *Journal of Vector Borne Diseases*. 57(4): 356-358.
8. BAUDINO F, CECHETTO N, BUFFA ML & AM VISINTIN. 2020. De artrópodos y plantas: Asociaciones entre la diversidad de la artropodofauna y la heterogeneidad vegetal en Los Llanos riojanos (Argentina). *Ecología Austral*. 30(1): 063-076.
9. LINARES M, M LAURITO, AM VISINTIN, GC ROSSI, M STEIN & WR ALMIRÓN. 2016. New mosquito records (Diptera: Culicidae) from North-western Argentina. *Check List*. 12(4): 1-8.
10. BISTONI M, F CHIARINI, A MANGEAUD, M TATIAN, R TORRES & AM VISINTIN. 2016. Biota along the Suquia River basin. En: Wunderlin, D. (Ed.) *The Suquia River Basin (Córdoba, Argentina): Integrated Study on its Hydrology, Pollution, Effects on Native Biota and Models to Evaluate Changes in Water Quality*. Springer International Publishing, Switzerland. DOI 10.1007/698_2016_455.
11. VISINTIN AM, MD BERANEK, MJ AMIEVA, JR ROSA, WR ALMIRÓN & OD SALOMÓN. 2016. Phlebotominae spread in temperate climates: Province of Córdoba, Argentina. *Memorias del Instituto Oswaldo Cruz*. 111(1): 75-78.
12. TAURO LB, GP BATALLAN, EC SOUSA JUNIOR, ME RIVAROLA, LA DIAZ, AM VISINTIN, C BERRON, WR ALMIRON, MR NUNES & MS CONTIGIANI. 2015. Detection of Orthobunyavirus in mosquitoes collected in Córdoba province (Argentina). *Medical and Veterinary Entomology*. 29(3): 338-343.
13. LAURITO M, AM VISINTIN, PR LORENZO, CI BERRÓN, N DIEZ & WR ALMIRÓN. 2013. New records of mosquito species (Diptera: Culicidae) from Catamarca and Santa Fe provinces, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*. 72(3-4): 215-217.
14. GRECH M, AM VISINTIN, M LAURITO, E ESTALLO, P LORENZO, I ROCCIA, M KORIN, F LUDUEÑA-ALMEIDA & WR ALMIRÓN. 2012. New mosquito (Diptera: Culicidae) records for Neuquén and La Rioja provinces, Argentina. *Revista de Saúde Pública*. 46(2): 387-389.
15. ESTALLO EL, FF LUDUEÑA-ALMEIDA, AM VISINTIN, CM SCAVUZZO, MV INTROINI, M ZAIDENBERG & WR ALMIRÓN. 2012. Effectiveness of NDWI (Normalized Difference Water Index) in modeling *Aedes aegypti* house index. *International Journal of Remote Sensing*. 33(13): 4254-4265.
16. ESTALLO EL, FF LUDUEÑA-ALMEIDA, AM VISINTIN, CM SCAVUZZO, MV INTROINI, M ZAIDENBERG & WR ALMIRÓN. 2011. Prevention of Dengue outbreaks through

- Aedes aegypti* oviposition activity forecasting method. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 11: 543-549.
17. VISINTIN AM, M LAURITO, M STEIN, P RAMÍREZ, G MOLINA, PR LORENZO & WR ALMIRÓN. 2010. Two new mosquito species and six new provincial records in Argentina. *Journal of the American Mosquito Control Association*. 26(1): 91-94.
 18. TAURO, LB, LA DÍAZ, AM VISINTIN & MS CONTIGIANI. 2010. Infección por virus *Bunyamwera* y virus *Kairi* (*Orthobunyavirus*) en aves silvestres del norte de Córdoba, Argentina. *Revista de la Facultad de Medicina, UNC*. ISSN 0014-6722. 66(1): 67-71.
 19. VISINTIN AM, M LAURITO, LA DÍAZ, G BENÍTEZ MUSICANT, C CANO, R RAMÍREZ & WR ALMIRÓN. 2009. New records for mosquito species (Diptera: Culicidae) for Central and Cuyo regions in Argentina. *Journal of the American Mosquito Control Association*. 25(2): 208-209.
 20. DANTUR JURI MJ, W ALMIRÓN, G CLAPS, LA DÍAZ, AM VISINTIN, RI LOBO ALLENDE, C VEGGIANI AYBAR & F FOURCANS. 2009. Abundancia, distribución temporal y espacial de vectores y reservorios de arbovirus en la ciudad de San Miguel de Tucumán y sus alrededores. *Revista de la Facultad de Medicina (Tucumán, Argentina)*. 10:30.
 21. DIAZ LA, WR ALMIRÓN, V RÉ, B KONIGHEIM, AA FARÍAS, L SPINSANTI, J AGUILAR, AM VISINTIN, A BORIS, R REYNOSO, M OCCELLI, S FLORES, MA CORTEZ, A ZARCO, C CASTILLO, S ORTIZ BERGIA, N VILLAFañE & MS CONTIGIANI. 2008. Vigilancia epidemiológica de Flavivirus (Arbovirus) y sus posibles vectores y hospedadores asociados en la ciudad de Córdoba. *Anales de la Fundación Alberto J. Roemmers*. 19:159-175.
 22. SALOMON OD, JR ROSA, M STEIN, MG QUINTANA, MS FERNÁNDEZ, AM VISINTIN, GR SPINELLI, MM BOGADO DE PASCUAL, ML MOLINARI, L MORÁN, D VALDEZ & M ROMERO BRUNO. 2008. Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) fauna in the Chaco region and Cutaneous Leishmaniasis transmission patterns in Argentina. *Memorias del Instituto Oswaldo Cruz*. 103(6): 578-584.
 23. LAURITO M, AM VISINTIN & WR ALMIRÓN. 2008. *Culex* (*Culex*) *saltanensis* Dyar (Diptera: Culicidae): redescription of immature stages. *Journal of the American Mosquito Control Association*. 24(2): 203-210.
 24. DÍAZ LA, N KOMAR, AM VISINTIN, MJ DANTUR JURI, M STEIN, R LOBO ALLENDE, L SPINSANTI, B KONIGHEIM, M LAURITO, J AGUILAR, WR ALMIRÓN & M CONTIGIANI. 2008. West Nile virus in birds, Argentina. *Emerging Infectious Diseases*. 14(4): 689-691.
 25. DANTUR JURI MJ, LA DÍAZ, AM VISINTIN, R LOBO ALLENDE, L SPINSANTI, V RÉ, B KONIGHEIM, A FARIAS, J AGUILAR, M LAURITO, G CLAPS, WR ALMIRÓN & M CONTIGIANI. 2008. "Vigilancia epidemiológica de arbovirus circulantes en la ciudad de San Miguel de Tucumán". *Anales de la Fundación Alberto J. Roemmers*. 22: 101-116.
 26. DIAZ LA, V RÉ, WR ALMIRÓN, A FARÍAS, A VÁZQUEZ, MP SÁNCHEZ-SECO, J AGUILAR, L SPINSANTI, B KONIGHEIM, AM VISINTIN, J GARCÍA, MA MORALES, A TENORIO & M CONTIGIANI. 2006. Genotype III Saint Louis Encephalitis Virus Outbreak, Argentina, 2005. *Emerging Infectious Diseases*. 12(11): 1752-1754.
 27. ALMIRÓN WR, LA DÍAZ, L SPINSANTI, V RÉ, AM VISINTIN, A FARIAS & M CONTIGIANI. 2006. *Culex pipiens quinquefasciatus* y su relación con la encefalitis de San Luis en Córdoba, Argentina. *Revista Argentina de Zoonosis*. 3(1): 24-27.
 28. VISINTIN AM & G BERNARDELLO. 2005. Morfología y anatomía floral de *Tagetes minuta* L. (Asteraceae). *Arnaldoa*. 12: 8-15.
 29. VISINTIN AM, WR ALMIRÓN & FF LUDUEÑA-ALMEIDA. 2004. Fecundity of *Ochlerotatus albifasciatus* from Córdoba, Argentina. *Journal of the American Mosquito Control Association*. 20(4): 357-364.
 30. LUDUEÑA-ALMEIDA FF, FD FAVA, WR ALMIRON & AM VISINTIN. 2002. Biología de *Ochlerotatus albifasciatus* (Diptera: Culicidae). *Actualizaciones en Artropodología Sanitaria Argentina*. Publicación Monográfica 2: 107-113. ISBN 987-20421-0-1.

LIBROS

1. VALLADARES G, SALVO A, DEFAGÓ MT, BUFFA ML, MOLINA SI & AM VISINTIN. 2019. *Insectos: Guía completa para su estudio*. Editorial UNC, Córdoba, 513 pp. ISBN 978-987-707-106-1.

2. ALMIRÓN, WR, AM VISINTIN, MA BERTOLOTTI & SR CAGNOLO. 2011. *Insectos de Importancia Médica y Veterinaria – Manual de capacitación docente*. 62 pp. ISBN 978-987-98330-7-0.

ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

Dirección de Proyectos de Investigación

1. **Ecología y Epidemiología de Arbovirus (Flavivirus, Alphavirus y Bunyavirus) y sus vectores (Diptera: Culicidae) en la provincia de La Rioja, Argentina.** Director: Dr. Andrés M. Visintin. SECYT-UNLaR 2017-2018. Res. 0052/2016.
2. **Monitoreo de *Aedes aegypti* en la ciudad de La Rioja, Argentina.** Director: Dr. Andrés M. Visintin. SECYT-UNLaR / Secretaría de Ambiente de la provincia de La Rioja. 2016-2017.
3. **Distribución de la biodiversidad de artrópodos a lo largo de un gradiente altitudinal en la Sierra del Velasco, La Rioja.** Director: Dr. Andrés M. Visintin. SECYT-UNLaR 2016-2017. Expte. 00-00412/2015.
4. **Diversidad de artrópodos epigeos en tres ambientes diferentes en la región de Los Llanos, provincia de La Rioja, Argentina.** Director: Dr. Andrés M. Visintin. 2014-2015. Exp. N° 00-00268/2013. Res. CDDACyTAPA 067/13.
5. **Ecoepidemiología de Arbovirus (Flavivirus, Alphavirus y Bunyavirus) y sus vectores en la provincia de La Rioja, Argentina.** Director: Dr. Andrés M. Visintin. SECYT-UNLaR 094-00-04840/2012.
6. **Actualización de la fauna de Culicidae (Diptera) de la provincia de La Rioja, Argentina.** Director: Mgter. Andrés M. Visintin. SECYT-UNLaR 04-256-2007.
7. **Composición y fluctuación temporal de mosquitos urbanos (Diptera: Culicidae) en la ciudad de Chepes, La Rioja.** Director: Mgter. Andrés M. Visintin. Res. N° 04-00285/06. SECYT-UNLaR 00-040/2007.

Participación en Proyectos de Investigación

1. Investigador. **Mecanismos de endemicidad para el virus dengue en Argentina considerando la heterogeneidad ambiental y geográfica.** Desafío Nro 83. Programa IMPACT.AR. - MINCYT. Director: Dr. Adrián Díaz. Monto: \$7.603.450,00. Financia 100% MINCYT. Administración y Gestión: Universidad Nacional de Córdoba. Inicio 03/2022 - Finalización 02/2025.
2. Investigador. **Implementación de sistemas de vigilancia entomológica y de circulación de arbovirus en el municipio de San Pedro de Jujuy, como parte de una estrategia de construcción colaborativa de conocimiento científico para la prevención y el control de *Aedes aegypti* y de la transmisión de arbovirosis.** Programa "Impact.AR CIENCIA Y TECNOLOGÍA". Directora: Dra. Fabiola Parussini. Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), CONICET-Universidad Nacional de Jujuy. Inicio 03/2022 - Finalización 02/2025.
3. Investigador. **Eco-epidemiología de Diptera (Culicinae y Phlebotominae) de interés sanitario para Córdoba y la Región.** FONCYT (PICT-I-A-2018-02043). Director: Dr. Walter Almirón. 2020-2023.
4. Investigador. **Urban Heat Islands, Mosquito biodiversity and the effect of vegetation as a regulating service in a city of Argentina.** National Geographic Grant. Directora: Dra. Elizabet Estallo. NGS-67544-R-20. 2020-2022.
5. Investigador. **Evaluación eco-epidemiológica de vectores de arbovirus en ecosistemas urbano-periurbanos a través de un enfoque transdisciplinar para el desarrollo de estrategias de manejo integrado.** CONICET-PUE 2017. Director: Dra. M.A. Perillo. 04/2017-03/2022.
6. Investigador (miembro grupo responsable). **Potencial intrínseco de los ecosistemas a la amplificación y mantenimiento de los virus *St. Louis Encephalitis* y *West Nile* (Flavivirus).** Agencia Nacional de Ciencia y Tecnología. PICT-FONCYT 2016-3283. Director: Dr. Adrián Díaz. 2017-2019.
7. Investigador. **Aspectos ecológicos, epidemiológicos y taxonómicos de Diptera (Culicidae, Psychodidae: Phlebotominae) de interés sanitario regional.** Secretaría de Ciencia y Técnica, UNC. Director: Dr. Walter R. Almirón. 2016-2018.
8. Investigador (miembro grupo responsable). **Ecoepidemiología de arbovirus (*Flavivirus*, *Alphavirus*, *Orthobunyavirus*) circulantes en Argentina: caracterización de componentes biológicos y ambientales.** Agencia Nacional de

- Ciencia y Tecnología. PICT-FONCYT 2013-1779. Director: Dra. Marta Contigiani. 2014-2017.
9. Investigador. **Plantas nativas como fuente de bioinsecticidas: Explorando distintas interacciones planta-organismo blanco dirigidas al control de plagas.** Agencia Nacional de Ciencia y Tecnología. PICT-FONCYT 2013-1004. Director: Dra. Sara Palacios. 2014-2017.
 10. Investigador. **“Aspectos ecológicos, epidemiológicos y taxonómicos de mosquitos (Diptera: Culicidae) de interés sanitario regional”.** SECyT, UNC 05/I548. Director: Dr. Walter R. Almirón. 2014-2015.
 11. Investigador. **“Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Orthobunyavirus) y sus vectores en el norte-centro de Argentina”.** CONICET. Director: Dr. Walter Almirón. PIP-CONICET 11220120100544. 2013 - 2015.
 12. Investigador. **“Influencia de las variaciones ecológicas y ambientales en la emergencia de Flavivirus de importancia sanitaria en la ciudad de Córdoba y Laguna de Mar Chiquita”.** Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Pcia. de Córdoba. Pío2010_cambioclimatico_4867099. 2011-2013.
 13. Investigador. **Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Bunyavirus) y sus vectores en el norte-centro de Argentina.** Director: Walter R. Almirón. PIP-CONICET 11220090100882. 2010-2012.
 14. Investigador. **“Prevención de enfermedades parasitarias y transmitidas por vectores como estrategia educativa en las Sierras Chicas (Córdoba)”.** Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Pcia. de Córdoba. Res. SPC 03/2009. 2009-2010.
 15. Investigador. **“Ecoepidemiología de arbovirus (Flavivirus, Alfavirus y Bunyavirus) y sus vectores (Diptera: Culicidae) en el centro y norte de Argentina”.** Director: Dr. W. Almirón. FONCYT – PICT 38060. Ag. Nac. de Ciencia y Técnica. 2007 – 2010.
 16. Investigador. **“Monitoreo de arbovirus y sus vectores (Diptera: Culicidae) en el norte-centro de la Argentina”.** CONICET. Director: Dr. W. Almirón. 2005-2008.
 17. Investigador. **“Aspectos ecológicos y epidemiológicos de mosquitos (Diptera: Culicidae) de interés sanitario regional”.** Director: Dr. W. Almirón. SECYT. 2006-2007.
 18. Colaboración. **“Patrón espacio-temporal de la transmisión de malaria en la región de Paria., Edo. Sucre, Venezuela”.** FONACIT. Lab. de Biología de Vectores, Inst. de Zoología Tropical. Univ. Central de Venezuela. Caracas, Venezuela. 2007. Director: Dra. M. E. Grillet.
 19. Colaboración. **“Ecología de comunidades de insectos acuáticos del Parque Nacional Canaima, sector Gran Sabana, Edo. Bolívar, Venezuela”.** FONACIT. Lab. de Biología de Vectores, Inst. de Zoología Tropical. Univ. Central de Venezuela. Caracas, Venezuela. 2007. Responsable: Dra. M. E. Grillet.
 20. Investigador. **“Vigilancia epidemiológica de arbovirus circulantes en la ciudad de San Miguel de Tucumán”.** Fac. de Cs. Nat. e Inst. Lillo. UNT. Fundación Roemmers. Responsable: Lic. M. J. Dantur Juri. 2005-2007.
 21. Investigador. **“Estrategias didácticas para transformar escolares en vigilantes ambientales para el control de mosquitos”.** Acad. Nac. de Cs. – UNC – Min. de Ed. de la Pcia. de Cba. – Ag. Cba. Ciencia. Convocatoria 2005 del Programa "Innovaciones en el Aula". Dir.: Dra. Liliana Crocco.
 22. Investigador. **“Monitoreo de arbovirus y sus vectores (Diptera: Culicidae) en las provincias del Chaco y Córdoba, Argentina”.** Director: Dr. W. Almirón. Foncyt – PICT. Agencia Nacional de Ciencia y Técnica. 2004 – 2007.
 23. Investigador. **“Aspectos biológicos y epidemiológicos de insectos hematófagos (Diptera: Culicidae; Hemiptera: Reduviidae; Triatominae; Anoplura: Pediculidae) de interés sanitario regional”.** SECYT (UNC). 2004.
 24. Investigador. **“Bionomía y Taxonomía de Culicidae (Diptera) en dos áreas (Centro-Norte) de Argentina”.** CONICET. 2001.

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

1. **Podcast: Habitar con Salud. Una especie de ciencia.** 2021. <https://open.spotify.com/episode/3jkJK37rwj9IDchjYDIHU>
2. **Los Científicos van a la Escuela.** Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Universidad Nacional de La Rioja. 2017.

3. Disertante. Talleres de capacitación a extensionistas del orden municipal y provincial de la provincia de La Rioja (Chilecito, San Blas de los Sauces, Sanagasta, Aimogasta, La Rioja, Chamental, Chepes). **Aedes aegypti: un problema de todos. Vigilancia entomológica y control.** Secretaría de Ambiente de la provincia de La Rioja. Universidad Nacional de La Rioja. Febrero-Abril de 2016.
4. Docente-investigador participante: Asesoramiento-Disertante. **La Universidad en los barrios: Despertando vocaciones en ciencia y técnica.** SPU. UNLaR. 2015.
5. Disertante. **Aedes aegypti: vector de Dengue. Conocerlo para controlarlo.** Secretaría de Ambiente de la provincia de La Rioja. 20 de noviembre de 2015.
6. Disertante. **Aedes aegypti: vector de Dengue. Conocerlo para controlarlo.** Municipalidad de la Ciudad de Córdoba. 19 de marzo de 2015.
7. Disertante. **Taller de Capacitación en Vigilancia Entomológica.** Área de Epidemiología, Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba. Córdoba, 30/10/2014.
8. Disertante. **Mosquitos de interés médico-veterinario en la Provincia de La Rioja.** Secretaría de Ambiente de la provincia de La Rioja. La Rioja, 14/03/2014.
9. Disertante. **Mosquitos y virus de importancia médica y veterinaria.** XXXVII aniversario de la UNLaR. S.U.Chepes, UNLaR. Septiembre 2011.
10. Disertante. **¡Mosquitos y virus en la Laguna!** La ciencia en el Mar y en la Laguna. Ciclo de charlas organizada por CONICET. Córdoba, Argentina. 12 de agosto de 2011.
11. Disertante. **Mosquitos de interés sanitario de la provincia de La Rioja.** XXXVI aniversario de la UNLaR. S.U.Chepes, UNLaR. Septiembre 2010.
12. Docente. **“1ras Jornadas de capacitación en Vigilancia Entomológica”.** Ministerio de Salud, Gob. Pcia. de Córdoba. 15 de octubre de 2009.
13. Asesoramiento a personal responsable del área de salud del orden municipal, provincial, docentes y técnicos: **“Morfología, biología, comportamiento y control de Aedes aegypti”.** San Ramón de la Nueva Orán, Salta. 7 y 8 de abril de 2009.
14. Participación en el **Proyecto de Vigilancia entomológica y virológica en la Ciudad de Córdoba.** Trabajo en colaboración: CIEC – Instituto de Virología (UNC) – Municipalidad de la Ciudad de Córdoba. Desde 2006.
15. Participación en el Proyecto **“Estrategias didácticas para transformar escolares en vigilantes ambientales para el control de mosquitos”.** Responsable: Dra Liliana Crocco. Academia Nacional de Ciencias - Universidad Nacional de Córdoba – Min. de Educ. de la Pcia de Cba - Agencia Córdoba Ciencia. Convocatoria 2005, Programa "Innovaciones en el Aula".

Participación en Jurado de Tesis de Postgrado

- 1- Doctorado: 7 (siete)
- 2- Maestría.: 2 (dos)

Participación como miembro de Comisión Asesora de Tesis de Postgrado.

- 1- Doctorado: 6 (seis)

Participación en Jurado de Tesinas de Grado: 26 (veintiseis)

Cursos de Postgrado realizados

- 1- **Control Biológico de Plantas y Artrópodos Invasores.** Fac. de Cs. Exactas y Naturales, UBA. 2017. (APROBADO)
- 2- **Ecología de Comunidades.** Fac. de Cs., Univ. Central de Venezuela. Caracas, Venezuela, 2007. (APROBADO)
- 3- **Técnicas multivariadas de ordenación para el análisis de datos en ecología: una actualización.** Fac. de Cs., Univ. Central de Venezuela. Caracas, 2007. (APROBADO)
- 4- **Ecología de Vectores (Tabanidae) y Transmisión Mecánica de Agentes Patogénicos de Interés Veterinario.** Fac. de Cs. Vet., Univ. Central de Venezuela. Maracay, Venezuela, 2007. (APROBADO)
- 5- **Análisis Multivariado aplicado a las Ciencias Biológicas.** FCEFyN. UNC. 2006. (APROBADO)
- 6- **Bioquímica, Fisiología y Biología Celular y Molecular de Insectos.** Fac. de Cs. Quím. UNC. 2006. (APROBADO)
- 7- **Spatial Population Ecology.** UN del Comahue. 2006. (APROBADO)
- 8- **Estadística.** FCEFyN. UNC. 2005. (APROBADO)

- 9- **Insectos Hematófagos de Importancia Médica y Veterinaria.** FCEFYN. UNC. 2004. (APROBADO)
- 10- **Biología y Taxonomía de Mosquitos (Diptera: Culicidae) de importancia sanitaria.** Fac. de Cs. Nat. e Inst. Lillo. UNT. 2000. (APROBADO)
- 11- **Herramientas no paramétricas en la Investigación Biológica.** FCEFYN. UNC. 2000. (APROBADO)
- 12- **Curso de Virología Médica para Graduados.** Fac. de Cs. Méd. UNC.1999. (APROBADO)
- 13- **Entomología Industrial.** CRILAR. UNLaR. 1999. (APROBADO)
- 14- **Manejo Integrado de Insectos Plaga.** CRILAR. UNLaR. 1999. (APROBADO)
- 15- **Control Biológico de Insectos Plaga.** CRILAR. UNLaR. 1999. (APROBADO)
- 16- **Control Químico de Insectos Plaga.** CRILAR. UNLaR. 1999. (APROBADO)
- 17- **Preparación de Propuestas y Redacción Técnica.** CRILAR. UNLaR. 1999.
- 18- **Ecología de Insectos.** CRILAR. UNLaR. 1999. (APROBADO)
- 19- **Métodos y Técnicas de Muestreo aplicados al estudio de Poblaciones de Insectos.** CRILAR. UNLaR. 1999. (APROBADO)
- 20- **Estadística y Computación.** CRILAR. UNLaR. 1999. (APROBADO)
- 21- **Insectos de Interés Agrícola.** CRILAR. UNLaR. 1998. (APROBADO)
- 22- **Insectos de Interés Médico-Veterinario.** CRILAR. UNLaR. 1998. (APROBADO)
- 23- **Metodología de la Investigación Científica.** CRILAR. UNLaR. 1998. (APROBADO)
- 24- **Fundamentos de Sistemática y Clasificación.** CRILAR. UNLaR. 1998. (APROBADO)
- 25- **Fisiología y Comportamiento de Insectos.** CRILAR. UNLaR. 1998. (APROBADO)
- 26- **Morfología Externa e Interna de Insectos.** CRILAR. UNLaR. 1998. (APROBADO)
- 27- **Biología de los Nectararios.** FCEFYN. UNC. 1995. (APROBADO)
- 28- **Epistemología.** FCEFYN. UNC. 1995. (APROBADO)

Participación en Congresos, Seminarios, Jornadas, Simposios o Reuniones

1. MESTRALLET, BE, AM VISINTIN & WR ALMIRÓN. 2023. Abundancia de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en la ciudad de Córdoba, Argentina. VII Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Instituto Misionero de Biodiversidad (IMiBio) - Universidad Nacional de Misiones (UNAM) - Fundación Azara. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
2. VISINTIN, AM. 2022. XXXIX Jornadas de Actualización en Ciencias Veterinarias. **¿Qué sabemos de mosquitos y flebotomos? Aspectos ecológicos de vectores de importancia sanitaria.** Villa Giardino, Córdoba. 7 y 8 de septiembre de 2022.
3. FERNANDEZ VIDAL, L, G GARCIA, TG ROGEL, S AZULAY, AM VISINTIN & E ESTALLO. 2020. **Áreas de oviposición de *Aedes aegypti* en ambientes semiáridos; relación con temperaturas medidas por satélite.** Webinar: Evaluación de las enfermedades tropicales desatendidas a partir de los determinantes de la salud. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Guayaquil, Ecuador. 09 al 11 de diciembre de 2020.
4. VISINTIN AM, FERNANDEZ VIDAL, L, G. GARCIA, TG ROGEL, S AZULAY & E ESTALLO. 2020. **Efecto del ambiente sobre la actividad de oviposición de *Aedes aegypti* en la ciudad de La Rioja, Argentina.** XII Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte Científico. SECyT. Universidad Nacional de La Rioja.
5. VISINTIN AM. 2020. **Biología de *Aedes aegypti* en La Rioja.** 4to Congreso de Educación Ambiental y Educación para el Desarrollo Sostenible a través de los entornos virtuales. Universidad Nacional de La Rioja. Guandacol, La Rioja. 3 y 4 de noviembre, 2020.
6. FERNANDEZ VIDAL, L, G. GARCIA, ME MARTIN, TG ROGEL, S AZULAY, AM VISINTIN & E ESTALLO. 2019. **Influencia de ambientes semiáridos urbanos sobre la actividad de oviposición de mosquitos *Aedes aegypti*.** XIX Simposio Internacional sobre Enfermedades Desatendidas, Mundo Sano. Centro Cultural de la Ciencia, CABA, 21-22/08/2019.
7. VISINTIN, AM, DL ARIAS BUILES, WR ALMIRÓN & LA DÍAZ. **Ecología y epidemiología de arbovirus (*Flavivirus*, *Alphavirus*, *Bunyavirus*) y sus vectores (Diptera: Culicidae) en la provincia de La Rioja, Argentina.** XI Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte Científico. SECyT. Universidad Nacional de La Rioja. 30/10 al 02/11 de 2018.
8. BRANDA, MF, M LAURITO, AM VISINTIN & WR ALMIRÓN. **Estudio de la comunidad de mosquitos *Culex (Culex)* y de su estado gonotrófico durante el otoño-invierno**

- en la ciudad de Córdoba, Argentina. XI Jornadas Regionales sobre Mosquitos. Universidad Nacional de La Rioja. 27 y 28 de septiembre de 2018.
9. FERNÁNDEZ, NF, GAM FLORES, MT DEFAGÓ, AM VISINTIN & SM PALACIOS. **Determinación de la actividad tóxica de terpenos sobre adultos de *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae)**. XI Jornadas Regionales sobre Mosquitos. Universidad Nacional de La Rioja. 27 y 28 de septiembre de 2018.
 10. ARIAS-BUILES, D.L., A.M. VISINTIN & L.A. DIAZ. **Estudio de la endemidad de los virus St. Louis Encephalitis y West Nile (*Flavivirus*, *Flaviviridae*) en la comunidad de aves del monte, La Rioja, Argentina**. XI Jornadas Regionales sobre Mosquitos. Universidad Nacional de La Rioja. 27 y 28 de septiembre de 2018.
 11. FERNÁNDEZ, NF; GA FLORES, MT DEFAGÓ, AM VISINTIN & SM PALACIOS. **Evaluación de la toxicidad de terpenos sobre adultos de *Aedes aegypti* L (Diptera: Culicidae)**. X Congreso Argentino de Entomología. Universidad Nacional de Cuyo. 21 al 24 de mayo de 2018.
 12. ARIAS-BUILES, D.L., A.M. VISINTIN, E. MELCHERT, E. MENEZA, G. GARCIA & L.A. DIAZ. **Estudio de la endemidad del virus St. Louis Encephalitis (SLEV, *Flavivirus*) en el ecosistema árido del Monte, La Rioja, Argentina**. XII Congreso Argentino de Virología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 26 al 28 de septiembre de 2017.
 13. ARIAS-BUILES, D.L., A.M. VISINTIN, E. MENEZA, G. GARCIA, D. ALUCERO, E. REVOL, I. ANZA-PIZARRO, C.A. GOMEZ, A. LEGUIZAMON, M. BULACIOS, E. MELCHERT, E. BARRERA-GAITÁN, J. ALMARAS & L.A. DIAZ. **Estudio de los mecanismos de invernación del virus Encefalitis de St. Louis (VESL) (*Flavivirus*) en la provincia de La Rioja, Argentina**. X Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte Científico. Universidad Nacional de La Rioja. La Rioja, 31 de octubre al 03 de noviembre de 2016.
 14. GARCIA, G., ANZA-PIZARRO, I.J., ALLEMAND, A., ROGEL, T.G. & VISINTIN, A.M. **Resultados preliminares de encuesta de conocimiento de actitud práctica y prevención del dengue en la ciudad de La Rioja durante la epidemia 2015-2016**. X Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte Científico. Secretaría de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional de La Rioja. 31 de octubre al 3 de noviembre de 2016.
 15. VISINTIN, A.M., G.P. BATALLÁN, M. BERANEK, M. LAURITO & W.R. ALMIRÓN. **Diversidad de Culicidae (Diptera) de las ciudades de La Rioja y Chilecito, provincia de La Rioja, Argentina**. X Jornadas Regionales sobre Mosquitos. FIBA-INBIOTEC-CONICET. Mar del Plata, 15 y 16 de septiembre de 2016.
 16. FLORES, G.A., M.T. DEFAGÓ, S.M. PALACIOS & A.M. VISINTIN. 2016. **Buscando Insectidas Naturales para el manejo de *Aedes aegypti*: ensayos preliminares**. X Jornadas Regionales sobre Mosquitos. FIBA-INBIOTEC-CONICET. Mar del Plata, 15 y 16 de septiembre de 2016.
 17. VISINTIN, A. M. 2015. **En busca de un virus exótico: el sorpresivo hallazgo de flebótomos**. IV Jornadas en Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto, 20 de agosto de 2015.
 18. BATALLÁN G.P, FLORES F.S., QUAGLIA A., TAURO L.B., LAURITO M., BERANEK M., JURI M. D., CONTIGIANI M.S. & VISINTIN A. M. 2015. **Primera evidencia de circulación autóctona de los virus Saint Louis Encephalitis y West Nile en poblaciones de aves silvestres en la provincia de La Rioja**. XI Congreso Argentino de Virología, II Congreso Latinoamericano de Virología. Buenos Aires, 23 al 26 de junio, 2015.
 19. BAUDINO, F., M. L. BUFFA & A. M. VISINTIN. 2015. **Variación estacional de la diversidad de Hymenoptera y Coleoptera en Los Llanos riojanos, Argentina**. IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. 19 al 22 de mayo, 2015.
 20. BAUDINO, F., M. L. BUFFA & A. M. VISINTIN. 2015. **Diversidad de gremios de hormigas (Formicidae) en tres ambientes en la región de Los Llanos, La Rioja, Argentina**. IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. 19 al 22 de mayo, 2015.
 21. BAUDINO, F., M. L. BUFFA & A. M. VISINTIN. 2014. **Diversidad de la entomofauna epígea en la región de Los Llanos, La Rioja, Argentina**. XXVI Reunión Argentina de Ecología. Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. 2 al 5 de noviembre de 2014.
 22. BORNANCINI, V., E. ESTALLO, G. BATALLÁN, M. GRECH, A. VISINTIN, M. FRÍAS CESPEDES & W. ALMIRÓN. 2014. **Variables ambientales satelitales y su relación con la abundancia de las especies de mosquitos (Diptera: Culicidae)**

- sanitariamente más importantes en la ciudad de Córdoba, Argentina. IX Jornadas Regionales de Mosquitos. UNNE, Resistencia, Chaco. 4 y 5 de septiembre de 2014.
23. FLORES, F.S., G.P. BATALLÁN, L. TAURO & A.M. VISINTIN. 2014. **Garrapatas (Acari: Ixodidae) en aves silvestres de La Rioja, Argentina.** IX Jornadas Científicas UNLaR. Universidad Nacional de La Rioja.
 24. BAUDINO, F., L.M. BUFFA & A.M. VISINTIN. 2014. **Comunidades de artrópodos epigeos en la región de Los Llanos, provincia de La Rioja, Argentina.** IX Jornadas Científicas UNLaR. Universidad Nacional de La Rioja.
 25. BAUDINO, F., L.M. BUFFA & A.M. VISINTIN. 2013. **Ant diversity in chaco phytogeographical region, “Los Llanos” area, La Rioja province, Argentina.** XXI Simposio Internacional de Mirmecología. Universidad Estatal de Ceará, Fortaleza, Brasil.
 26. BERRÓN, C.I., V. RÉ, D. LIJTMAYER, M. STEIN, N. DIEZ, A.M. VISINTIN, P.L. TUBARO, W.R. ALMIRÓN & M.S. CONTIGIANI. 2013. **DNA barcodes: helping to elucidate the role of mosquito species in *Flavivirus* transmission in the southern area of Mar Chiquita Lake, central Argentina.** 5th International Barcode of Life Conference. Kunming, Yunnan, China.
 27. ROCAMUNDI, N., J. PORCEL DE PERALTA, W. ALMIRÓN & A. VISINTIN. 2013. **Caracterización de criaderos de mosquitos *Culex* (Diptera: Culicidae) en la costa sur de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.** VII Congreso de ecología y manejo de ecosistemas acuáticos pampeanos. Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba.
 28. PORCEL DE PERALTA, J., N. ROCAMUNDI, C. ROTELA, W.R. ALMIRÓN & A.M. VISINTIN. 2013. **Elementos del paisaje y su relación con la comunidad de mosquitos (Diptera Culicidae) de la costa sur de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.** IV Jornadas y I Congreso Argentino de Ecología del Paisaje. ASADEP. 28 al 30 de mayo, San Pedro, Bs. As.
 29. VISINTIN, A.M., M. LAURITO, P.R. LORENZO & W.R. ALMIRÓN. 2012. **Mosquitos (Diptera: Culicidae) de interés sanitario de la provincia de La Rioja, Argentina.** VIII Jornadas Científicas UNLaR. La Rioja.
 30. ROCAMUNDI, N., J. PORCEL DE PERALTA, A.M. VISINTIN & W.R. ALMIRÓN. 2012. **Diversidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) en ambientes acuáticos temporarios de la costa sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.** XI J. de Cs. Nat. del Litoral. III Reunión Argentina de Cs. Naturales. FCEFyN. UNC.
 31. VISINTIN, A.M., M. LAURITO, M. GRECH, F. LUDUEÑA ALMEIDA & W. ALMIRÓN. **Estructura de la comunidad de Culicidae (Diptera) del arco sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.** VIII Cong. Arg. Entomología. CRUB, UNCom. 2012.
 32. TAURO, L., V. RÉ, A. VISINTIN, C. BERRÓN, G. BATALLÁN, W. ALMIRÓN & M. CONTIGIANI. 2011. **Actividad de Bunyavirus en Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.** Simp. Nac. de Virología, Medellín, Colombia.
 33. BORNANCINI, V., E. ESTALLO, G. BATALLÁN, P. SARTOR, M. GRECH, S. FLORES, M. BERANEK, A. VISINTIN, M. FRÍAS CESPEDES & W. ALMIRÓN. 2011. **Composición y abundancia de mosquitos (Diptera: Culicidae) de la ciudad de Córdoba, Argentina.** 2° Enc. Nac. sobre enfermedades olvidadas. XIV Simp. Int. sobre control epidemiológico de enfermedades transmitidas por vectores. Mundo Sano. Bs As. 20-21.
 34. TAURO, L., V. RÉ, A. M. VISINTIN, G. BATALLÁN, F. FLORES, L. A. DÍAZ, C. BERRÓN, B. KONIGHEIM, W. R. ALMIRÓN & M. CONTIGIANI. 2010. **Actividad de Bunyavirus en Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.** VII J. Reg. sobre mosquitos. FCEQyN. UNM. CIE.
 35. VISINTIN, A. M. 2009. **Aspectos ecológicos de *Culex saltanensis* y su implicancia en la transmisión de arbovirus en Córdoba, Argentina.** VI J. Reg. sobre Mosquitos. UNNE.
 36. VISINTIN, A. M., E. L. ESTALLO, M. LAURITO, F. LUDUEÑA ALMEIDA, M. A. LAMFRI & W. R. ALMIRÓN. **Factores ambientales y su relación con la abundancia de mosquitos de la costa sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.** V Cong. Arg. Parasitología. UNLP. 2009.
 37. VISINTIN, A. M., M. LAURITO, L. A. DÍAZ, F. F. LUDUEÑA ALMEIDA & W. R. ALMIRÓN. **Biodiversidad de Culicidae (Diptera) del arco sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina.** VII Cong. Arg. Entomología. UNC. 2008.

38. VISINTIN, A. M., M. LAURITO, L. A. DÍAZ, F. F. LUDUEÑA ALMEIDA & W. R. ALMIRÓN. **Composición y fluctuación de la comunidad de Culicidae (Diptera) del arco sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina**. VII Cong. Arg. Entomología. UNC. 2008.
39. PISANO, M. B., V. RÉ, L. A. DÍAZ, A. FARIÁS, M. STEIN, M. J. DANTUR JURI, A. M. VISINTIN, G. BESKOW, M. P. SANCHEZ-SECO, A. TENORIO, W. ALMIRÓN & M. CONTIGIANI. **Actividad enzoótica de cepas del complejo Encefalitis Equina venezolana (EEV) en el Norte-Centro de Argentina**. IX Cong. Arg. Virología. UBA. 2008.
40. PISANO, M. B., V. RÉ, M. STEIN, M. J. DANTUR JURI, A. M. VISINTIN, G. BESKOW, A. FARIÁS, L. A. DÍAZ, M. P. SANCHEZ-SECO, C. NUNEZ, A. TENORIO, W. ALMIRÓN, & M. CONTIGIANI. **Detección del virus de la Encefalitis Equina Venezolana en el Norte-Centro de la Argentina**. III Cong. Latinoamericano de Zoonosis. VI Cong. Arg. Zoonosis. Univ. Pontificia Católica Argentina. Bs As. 2008.
41. DÍAZ LA, KOMAR N, VISINTIN AM, DANTUR JURI MJ, STEIN M, LOBOS R, LAURITO M & CONTIGIANI M. **“Patrones de actividad del virus West Nile (*Flavivirus*, *Flaviviridae*) en aves en las provincias de Chaco, Córdoba y Tucumán”**. XII R. Arg. Ornitología. San Martín de los Andes. 2008.
42. VISINTIN, A. M., M. LAURITO, L. A. DÍAZ, F. F. LUDUEÑA ALMEIDA, M. E. GRILLET & W. R. ALMIRÓN. **Variación Estacional de Culicidae (Diptera) en la costa sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina**. V Jornadas regionales sobre Mosquitos. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. La Plata. Bs As. 2007.
43. VISINTIN, A. M., M. LAURITO, L. A. DÍAZ, F. F. LUDUEÑA ALMEIDA, M. E. GRILLET & W. R. ALMIRÓN. **Patrones de Variación Estacional de Culicidae (Diptera) en la costa sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina**. XX Cong. Venezolano de Entomología. San Cristóbal, Venezuela. 2007.
44. VISINTIN, A. M., W. R. ALMIRÓN, F. F. LUDUEÑA ALMEIDA, M. LAURITO & L. A. DÍAZ. **Variación temporal de Culicidae (Diptera) en el arco sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina**. XXII R. Arg. Ecología. UNC. 2006.
45. SPINSANTI, L. I., M. BAGAROLO, A. M. VISINTIN, A. A. FARIAS, M. A. MORALES, L. A. DIAZ, W. R. ALMIRON & M. S. CONTIGIANI. **Infección por virus Encefalitis San Luis en humanos residentes en localidades cercanas a la Laguna Mar Chiquita, Córdoba, Argentina**. I Cong. Panamericano de Zoonosis, V Cong. Arg. Zoonosis. 2006.
46. DIAZ, L. A., V. RE, L. I. SPINSANTI, A. FARIAS, M. A. MORALES, B. S. KONIGHEIM, J. AGUILAR, A. M. VISINTIN, S. LEVIS, W. R. ALMIRÓN & M. S. CONTIGIANI. **“Brote de encefalitis por Flavivirus en la ciudad de Córdoba (Argentina) en la temporada verano-otoño 2005: aislamiento de Flavivirus y evidencias serológicas en aves”**. VIII Cong. Arg. Virología. UBA. 2005.
47. DIAZ, L. A., B. S. KONIGHEIM, J. TORRES DOWDALL, J AGUILAR, A. M. VISINTIN, L. I. SPINSANTI, W. R. ALMIRÓN & M. S. CONTIGIANI. **“Actividad del virus Encefalitis San Luis (ESL) (*Flavivirus*) en aves acuáticas y terrestres de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba, Argentina”**. XI R. Arg. Ornitología. UBA. 2005.
48. DIAZ, L. A., V. RE, L. I. SPINSANTI, W. R. ALMIRON, A. FARIAS, J. AGUILAR, A. M. VISINTIN & M. S. CONTIGIANI. **“Detección de *Flavivirus* en mosquitos capturados durante un brote de encefalitis por virus Encefalitis San Luis (ESL) en la ciudad de Córdoba”**. IV J. Regionales sobre Mosquitos. VI Cong. Arg. Entomología. UNT. 2005.
49. VISINTIN, A. M., W. R. ALMIRÓN, F. F. LUDUEÑA ALMEIDA & M. LAURITO. **“Actividad diaria de Culicidae (Diptera) en el arco sur de la Laguna de Mar Chiquita, Córdoba, Argentina”**. IV J. Regionales sobre Mosquitos. VI Cong. Arg. Entomología. UNT. 2005.
50. VISINTIN, A. M., W. R. ALMIRÓN & F. F. LUDUEÑA ALMEIDA. **“Fecundidad de *Ochlerotatus albifasciatus* (Diptera: Culicidae) en Córdoba, Argentina”**. II J. Regionales sobre Mosquitos. UNC. 2001.
51. VISINTIN, A. M., W. R. ALMIRÓN & F. F. LUDUEÑA ALMEIDA. **“Fecundidad de *Ochlerotatus albifasciatus* (Diptera: Culicidae) en Córdoba, Argentina”**. V Cong. Latinoamericano de Ecología. UNJu, Argentina. 2001.
52. CATALA, S., A. GONZALEZ & A. M. VISINTIN. **“Estimación de productividad en una población asilvestrada de *Dactylopius coccus* Costa en Anillaco”**. XXI R. Arg. Ecología. UNT. 1999.

53. VISINTIN, A. M. “**Biología reproductiva y vasculatura floral de *Tagetes minuta* L. (Asteraceae)**”. XXV J. Arg. Botánica. UNM. 1996.

Pasantías en el exterior

1. **PERU** - Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. Tacna. 2019.
2. **VENEZUELA** – Inst. de Zoología y Ecología Tropical, Univ. Central de Venezuela. Caracas. 2007. Temática: **Mecanismos que determinan la estructura y dinámica de la Comunidad de Culicidae (Diptera) y su fauna asociada en ambientes acuáticos temporarios**. Director: Dra. María Eugenia Grillet.

Becas obtenidas

1. 2019. **CRISCOS**. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. Tacna, Perú. Director: Dra. Silvia Quispe Prieto.
2. 2007. **Red de Macrouniversidades Públicas de América Latina y el Caribe**. Lab. de Biología de Vectores. Inst. de Zoología y Ecología Tropical, Univ. Central de Venezuela. Caracas, Venezuela. Director: Dra. María Eugenia Grillet. Periodo: 02/2007-08/2007.
3. 2004/2007. **FONCyT** Pict 12572. “Monitoreo de Arbovirus y sus Vectores (Diptera: Culicidae) en las Provincias del Chaco y Córdoba, Argentina”. CIEC. U.N.C. Director: Dr. W. Almirón.
4. 1998/1999. **Universidad Nacional de La Rioja**. Maestría en Entomología Aplicada. CRILAR-UNLAR. Argentina.
5. 1996. **AMITY Institute**. Sheboygan Area School District. Sheboygan, Wisconsin. USA.

Evaluable de artículos científicos

1. **Ecología Austral**. Desde 2021
2. **Pathogens**. Desde 2022
3. **Insects**. Desde 2022.
4. **American Journal of Report Cases**. Desde 2021
5. **Journal of Medical Entomology**. Desde 2020
6. **Marine and Fresh Water Ecology**. Desde 2019
7. **Geospatial Health**. Desde 2017
8. **Vector-Borne and Zoonotic Diseases**. Desde 2014
9. **Ecological Modelling**. Desde 2010

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Tesis de grado

1. **Codirector**. Tesinista: Tomás Aguirre Vallés. “Respuestas de las aves insectívoras al cambio en la oferta de artrópodos promovida por la invasión de dos plantas leñosas exóticas”. FCEFyN. UNC. 28/03/2021.
2. **Codirector**. Tesinista: Lucas Fernández Vidal. “Actividad de oviposición de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) y la influencia del ambiente en la ciudad semiárida de La Rioja, Argentina”. FCEFyN. UNC. 26/03/2020.
3. **Codirector**. Tesinista: Florencia Branda. “Estudio de la comunidad de mosquitos *Culex* (*Culex*) y de su estado gonotrófico durante el otoño-invierno en la ciudad de Córdoba, Argentina”. FCEFyN. UNC. 23/05/2018.
4. **Director**. Tesinista: Guillermo Flores. “Actividad insecticida de extractos de plantas nativas sobre *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae)”. FCEFyN. UNC. 26/04/2018.
5. **Director**. Tesinista: Cristian Hernandez Lahme. “Estructura de la comunidad de insectos bentónicos del Río Anisacate, La Bolsa, Argentina”. FCEFyN. UNC. 30/03/2017.
6. **Director**. Tesinista: Florencia Baudino. “Diversidad de la entomofauna epigea (Arthropoda) en tres ambientes diferentes en la región de “Los Llanos”, provincia de La Rioja, Argentina”. FCEFyN. UNC. 28/05/2014.
7. **Director**. Tesinista: Nicolás Rocamundi. “Estructura de la comunidad de Culicidae (Diptera) en ambientes acuáticos temporarios del arco sur de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba, Argentina”. FCEFyN. UNC. 26/03/2014.
8. **Director**. Tesinista: Jorgelina Porcel de Peralta. “Variación en la estructura del paisaje y su impacto en la comunidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) del arco sur de la Laguna Mar Chiquita, Córdoba, Argentina”. FCEFyN. UNC. 29/06/2013.

Tesis de Postgrado

1. **Director.** Biól. Bárbara E. Mestrallet Carranza. “Distribución espacial y temporal de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en la transecta Córdoba- Río Ceballos y su relación con variables ambientales. Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Cs. Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Inicio: 2021.

Becarios

1. **Director.** Beca doctoral FONCYT. Biól. Bárbara E. Mestrallet Carranza. Centro de Investigaciones Entomológicas de Córdoba (CIEC). Facultad de Cs. Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Inicio: 2021.
2. **Director.** Beca doctoral CONICET. Biól. Diego León Arias Builes. Centro de Investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Dpto. de Cs. Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de La Rioja. Inicio: 2019.
3. **Director.** Estudiante de la carrera de Medicina, Alexis Medina Guzmán. Beca “Estímulo a las Vocaciones Científicas” (CIN), en el marco del proyecto “Ecología y epidemiología de Arbovirus (Flavivirus, Alphavirus y Bunyavirus) y sus vectores en la provincia de La Rioja, Argentina”. Lugar de trabajo: Centro de investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Universidad Nacional de La Rioja. Período: mayo 2018-mayo 2019.
4. **Director.** Estudiante de la carrera de Bioquímica, Gustavo Ariel Garcia. Beca “Estímulo a las Vocaciones Científicas” (CIN – Renovación 2do año), en el marco del proyecto “Ecoepidemiología de Arbovirus (Flavivirus, Alphavirus y Bunyavirus) y sus vectores en la provincia de La Rioja, Argentina”. Lugar de trabajo: Centro de investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Universidad Nacional de La Rioja. Período: diciembre 2016-diciembre 2017.
5. **Director.** Beca Ayudante de Investigación (SECyT_UNLaR). Est. Mirna Bulacio. Centro de investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Universidad Nacional de La Rioja. Período: abril 2019-diciembre 2019.
6. **Director.** Beca Ayudante de Investigación (SECyT_UNLaR). Est. Malena Juárez. Centro de investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Universidad Nacional de La Rioja. Período: abril 2019-diciembre 2020.
7. **Director.** Beca Ayudante de Investigación (SECyT_UNLaR). Ernesto Melchert. Lugar de trabajo: Centro de investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Universidad Nacional de La Rioja. Período: abril 2017-abril 2018.
8. **Director.** Estudiante de la carrera de Bioquímica, Gustavo Ariel Garcia. Beca “Estímulo a las Vocaciones Científicas” (CIN), en el marco del proyecto “Ecoepidemiología de Arbovirus (Flavivirus, Alphavirus y Bunyavirus) y sus vectores en la provincia de La Rioja, Argentina”. Lugar de trabajo: Centro de investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Universidad Nacional de La Rioja. Período: septiembre 2015-septiembre 2016
9. **Director.** Becario: Veterinaria Ivana Yañez-Fabrega (DNI 31.128.926). Ayudante de Primera en el proyecto “Ecoepidemiología de Arbovirus (Flavivirus, Alphavirus y Bunyavirus) y sus vectores en la provincia de La Rioja, Argentina” (SECYT-UNLaR 094-00-04840/2012) durante el año académico 2014. Lugar de trabajo: Centro de investigación e Innovación Tecnológica (CENIIT). Universidad Nacional de La Rioja.
10. **Codirector.** Becario: Magdalena Laurito (DNI 30.124.996). Programa Conciencias. Agencia Córdoba Ciencia. Expte. 0279-004141/2005. Período: 2005-2006. Proyecto de Tesina “Redescripción de estados inmaduros y adultos de *Culex (Culex) saltanensis* Dyar (Diptera: Culicidae)” para optar al título de Bióloga. FCEfyN. UNC.

ACTIVIDADES DE GESTIÓN

1. **Consiliario Docente.** Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Rioja. Período diciembre 2021 – diciembre 2024. Resol. JEG N°054/2021-UNLaR.
2. **Director de Carrera.** Licenciatura en Ciencias Biológicas. Plan 464-2011. Período marzo 2018 - diciembre 2021. Departamento de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Resolución C.D.D.A.C.E. y N. N° 036/18 del 14/03/2018. Universidad Nacional de La Rioja.
3. **Director de Carrera.** Licenciatura en Ciencias Biológicas. Plan 464-2011. Período: octubre 2013 – febrero 2017. Departamento de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Resolución C.D.D.A.C.E. y N. N° 018/13 del 28/10/2013. Universidad Nacional de La Rioja.

4. **Director de Carrera.** Profesorado de Nivel Medio y Superior de Biología. Plan 2010. Desde 2010 hasta 2013. R.I.S.U. Chepes N° 057/10. Universidad Nacional de La Rioja.