

Juan José Martínez

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
Departamento de Ciencias Biológicas
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa
Avda. Uruguay 151, L6300CLB, Santa Rosa, La Pampa, Argentina
e-mail: jjmartinez80@hotmail.com

1. EDUCACIÓN

Licenciatura en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de La Pampa, Santa Rosa, La Pampa, Argentina. 1997-2003. Promedio General: 9.15. Tesina: Identificación y bioecología de los pulgones (Homoptera: Aphididae) que afectan a la alfalfa (*Medicago sativa* L.) y de sus parasitoides.

Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. 2005-2009. Tesis: Diversidad de Doryctinae (Insecta: Hymenoptera: Braconidae) de la Argentina, con énfasis en las formas gallícolas. Calificación: sobresaliente.

2. ANTECEDENTES DOCENTES

1998-2001. Ayudante de Segunda, Biología II, Universidad Nacional de La Pampa.

2001-2003. Ayudante de Segunda, Biología de Invertebrados II, Universidad Nacional de La Pampa.

2013-presente. Profesor invitado en el Espacio Curricular Optativo (ECO) “Una Introducción al Control Biológico”, Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa.

2015. Profesor invitado en la asignatura “Biología de Invertebrados II” para dictar las clases sobre “Parasitoidismo” y sobre “Orden Hymenoptera”

2015. Disertante en la capacitación “Actualizaciones en artrópodos peligrosos para la salud humana y animal”, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa.

2016. Profesor invitado en la asignatura “Introducción a la Biología de animales” para dictar una clase sobre “Estudios sistemáticos de grupos megadiversos con base en evidencia morfológica y molecular”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa.

2016. Profesor invitado en la asignatura “Biología II” para dictar una clase sobre “Artrópodos de importancia médica y sanitaria”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa.

2016. Profesor invitado en la asignatura “Diversidad Biológica I” para dictar una clase sobre “Phylum Arthropoda”, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa.

3. BECAS

Beca de Iniciación en la investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa, Santa Rosa, La Pampa, Argentina. Abril 2001-Marzo 2002.

Beca Interna de Postgrado Tipo I, CONICET, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina. Abril 2005 – abril 2009.

Beca Interna Postdoctoral, CONICET, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina. Mayo 2009 – Abril 2011.

Financiamiento para realizar estancias breves en el exterior, CONICET, con el fin de realizar una estancia postdoctoral en el Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México, México DF, México. Enero 2010 - marzo 2010.

Beca postdoctoral UNAM-DGAPA, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, México DF, México. Abril 2011- marzo 2012.

4. CARGOS I/D

CONICET, Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, Investigador Asistente, Resoluciones Nro. 3154/10 y 3446/11 (**marzo de 2012-presente**).

5. SUBSIDIOS (valores expresados en pesos argentinos)

2007. Museo Argentino de Ciencias Naturales. Subsidio para la ampliación de colecciones biológicas. Viajes de campaña a la Patagonia y el Chaco. Función: Becario/Investigador.

2009-2012 Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, PICT 2007/1238, “Biosistemática de Hymenoptera”. Función: Becario/Investigador.

2010-2013. Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Proyecto Nro 213 “Morfología y anatomía de agallas inducidas por insectos en *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae)”. Función: Co-director.

2011-2012. Convenio de cooperación Bilateral entre CONICET (Argentina) y CONACyT (México) para realizar estancias de investigación en el marco del proyecto “Sistemática de las especies mexicanas del género *Allorhogas* (Hymenoptera: Braconidae). Función: Becario/Investigador.

2014-2016. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 2012/0617. Sistemática, filogenia y biología de braconidos (Hymenoptera) del espinal, con énfasis en los dorictinos gallícolas. Función: Investigador responsable.

2014-2018. Universidad Nacional de La Pampa, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Proyecto Nro 246 "Ocurrencia y caracterización de agallas inducidas por insectos en *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae)". Función: Co-director.

2015-2017. Convenio de cooperación Bilateral entre CONICET (Argentina) y CONACyT (México) para realizar estancias de investigación en el marco del proyecto "Sistemática, diversificación y biología de la subfamilia Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) con base en evidencia morfológica y molecular".

6. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

6.1 Tesistas

2015-presente. Srta. Laura Gabriela Cornejo. Tesina de Licenciatura, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNLPam. Función: Director

6.2 Becarios

2016-presente. Lic. Cinthia Yanela Latini. Beca interna doctoral, CONICET. Función: Co-director.

7. PREMIOS

2003. Premio "Francisco Javier Muñiz" como el mejor promedio entre los egresados del Departamento de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa, promoción 2003.

2010. Primer premio a la producción científica de becarios del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" en el bienio 2008-2009.

8. PUBLICACIONES

8.1 Capítulos de libros

Martínez J. J. y G. Galvani. **2014.** Familia Evaniidae. En: Claps L., S. Roig Juñent y J. J. Morrone, eds. Biodiversidad de Artrópodos Argentinos III. Sociedad Entomológica Argentina pp. 101-105.

Martínez J.J. y A. C. C. Macedo. Familia Gasteruptiidae. **2014.** En: Claps L., S. Roig Juñent y J. J. Morrone, eds. Biodiversidad de Artrópodos Argentinos III. Sociedad Entomológica Argentina pp. 97-100.

Roig-Alsina y **J.J. Martínez.** **2014.** Familia Rhopalosomatidae. En: Claps L., S. Roig Juñent y J. J. Morrone, eds. Biodiversidad de Artrópodos Argentinos III. Sociedad Entomológica Argentina pp. 179-181.

8.2 Artículos en revistas científicas con referato

Martínez J. J. New records of doryctine wasps (Hymenoptera: Braconidae) from Argentina, with the description of *Shawius diorioi* Martínez sp. nov. Zootaxa (**en prensa**).

Martínez J. J., Meza Lázaro, R., Pedraza Lara C. y A. Zaldívar-Riverón. **2016**. Sergey gen. n., a new doryctine genus from temperate forests of Mexico and Cuba (Hymenoptera, Braconidae). *Zookeys* 589: 143-164

Martínez J.J.; J.P. Torretta. **2015**. Nuevos registros de *Messatoporus* (Hymenoptera: Ichneumonidae) de la Argentina, con comentarios sobre su biología *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*

Ribeiro, A; H. Silva; E. Castiglioni; S. Bartaburu; **J. J. Martínez**. **2015**. Control natural de *Crociosema (Epinotia) aporema* (Walsingham) (Lepidoptera: Tortricidae) por parasitoides y hongos entomopatógenos en *Lotus corniculatus* y *Glycine max*. *Agrociencia Uruguay* 19: 36 - 41

Varone L., G. Logarzo, **J.J. Martínez**, J. Carpenter y S. Hight. **2015**. Field host range of *Apanteles opuntiarum* (Hymenoptera: Braconidae) in Argentina. *Florida Entomologist* 98: 803-806.

Zaldívar-Riverón A., **Martínez J.J.**, S.A. Belokobylskij, C. Pedraza Lara, S. Shaw, P.E. Hanson, F. Varela Hernández. **2014**. Systematics and evolution of gall formation in the plant-associated genera of the wasp subfamily Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) *Systematic Entomology* 39 (4): 633-659.

Corró Molas B.; **J.J. Martínez**; I. M. Carbonell Silletta; M.C. Gallia; G.L. Alfonso **2014**. Modificaciones morfológicas inducidas por *Tetradiplosis panghitruz* Martínez (Diptera: Cecidomyiidae) en tallos de *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (nueva serie)* 16: 1–12.

Fernández Flores S., Fernández Triana J., **Martínez J. J.**, Zaldívar Riverón A. **2013**. DNA barcoding species inventory of Microgastrinae wasps (Hymenoptera, Braconidae) from a Mexican tropical dry forest. *Molecular Ecology Resources* 13: 1146-1150.

Martínez, J.J., B. M. Corró Molas y G. L. Alfonso. **2013**. New species of *Tetradiplosis* (Diptera: Cecidomyiidae) inducing galls on *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae) in Argentina. *Zootaxa* 3702 (6): 587–596.

Martínez J. J. y A. Zaldívar-Riverón. **2013**. Seven new species of *Allorhogas* (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 84: 117-139.

Martínez J. J., C. Berta, L. Varone, G. Logarzo, P. Zamudio, A. Zaldívar-Riverón y G. Aguilar-Velasco. **2012**. DNA barcoding and morphological identification of Argentine species of *Apanteles* (Hymenoptera: Braconidae) parasitoids of cactus feeding moths (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae), with description of a new species. *Invertebrate Systematics* 26: 435-444.

Fiorelini Nunes J., A. Zaldívar-Riverón, C. Sormus de Castro, P. M. Marsh, A. M. Penteado-Dias, R. Briceño y **J. J. Martínez**. **2012**. *Doryctopambolus* Nunes & Zaldívar-Riverón (Braconidae), a new neotropical doryctine wasp genus with propodeal spines. *Zookeys* 53-67.

Zaldívar-Riverón A., **J. J. Martínez**, F. S. Ceccarelli y S. R. Shaw. **2012**. Five new species of doryctine parasitoid wasps of the genera *Lissopsius* Marsh, *Heerz* Marsh and *Ondigus* Barbalho & van Achterberg (Braconidae) from the Chamela-Cuixmala biosphere reserve in Jalisco, Mexico. *Zookeys* 164: 1–23.

Martínez J. J., F. S. Ceccarelli y A. Zaldívar-Riverón. **2012**. Two new species of *Pambolus* (Hymenoptera: Braconidae) from Jamaica. *Journal of Hymenoptera Research* 24: 85 - 85.

Martínez J. J., A. Altamirano y A. Salvo. **2011**. New species of *Allorhogas* Gahan (Hymenoptera: Braconidae) reared from galls on *Lycium cestroides* Schlttdl. (Solanaceae) in Argentina. *Entomological Science* 14: 308-304.

Roig-Alsina A. y **J. J. Martínez**. **2010**. El género *Olixon* en la Argentina, con la descripción de una nueva especie (Hymenoptera, Rhopalosomatidae). *Revista del Museo Argentino de Ciencia Naturales, nueva serie* 12 (2): 263-266.

A. Ribeiro, R. Alzugaray, H. Silva, E. Castiglioni, S. Bartaburu, S. Stewart y **J. J. Martínez**. **2010**. Prospección de agentes de mortalidad natural de áfidos en leguminosas forrajeras en Uruguay. *Agrociencia* 34 (1): 27-35.

Zaldívar-Riverón A., **J. J. Martínez**, F. S. Ceccarelli, V. S. de Jesús-Bonilla, A. C. Rodríguez-Pérez, A. Reséndiz-Flores, y M. A. Smith. **2010**. DNA barcoding a highly diverse group of parasitoid wasps (Braconidae: Doryctinae) from a Mexican nature reserve. *Mitochondrial DNA* 21: 18-23.

Aquino, D. A., A. L. Gaddi, E. P. Hernández y **J. J. Martínez**. **2010**. The Types of Braconidae and Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) housed at the Museo de La Plata, Argentina. *Zootaxa* 2487: 43-51.

Martínez J.J. y A. Zaldívar-Riverón. **2010**. A new species of *Neoheterospilus* (Braconidae: Doryctinae) from Chamela, Jalisco, Mexico. *Journal of Hymenoptera Research* 19 (2): 217-222.

Martínez J. J., F. S. Ceccarelli y A. Zaldívar-Riverón. **2010**. The genus *Iare* Barbalho & Pentead-Dias (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) in Mexico, with the description of two new species. *Zootaxa* 2685: 30-38.

Martínez J. J. **2009**. Two new species of *Clinocentrus* Haliday (Hymenoptera: Braconidae) from Argentina, with notes on South American species. *Journal of Natural History* 41-44: 2667-2676.

Kula R. R., **J. J. Martínez** y G. Cabrera Walsh. **2009**. Supplement to revision of New World *Chaenusa* Haliday *sensu lato* (Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 111 (3): 641-655.

Martínez J.J., L. Cichón, D. Fernández y S. Garrido. **2009**. Nuevos registros de *Habrobracon hebetor* (Hymenoptera: Braconidae) en la Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*. 68 (3-4): 369-371.

Martínez J. J. **2009**. Taxonomic notes on the Evaniidae (Insecta: Hymenoptera) described by J. Brèthes. *Zootaxa* 2315: 47-50.

Martínez J. J. 2008. Redescrición de *Colpotrochia flava* (Hymenoptera: Ichneumonidae: Metopiinae). Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 67 (3-4): 147-149.

Martínez J. J., A. Zaldivar-Riverón y A. Sáez. **2008.** Reclassification of “*Bracon*” *mendocinus*, a gall-associated doryctine wasp, and description of a new closely related species of *Allorhogas* (Hymenoptera: Braconidae). Journal of Natural History 41-44: 2689-2701.

Zaldivar-Riverón A., S. A. Belokobylskij, V León-Regagnon, **J. J. Martínez**, R Briceño y D. L. J. Quicke. **2007.** A single origin of gall association in a group of parasitic wasps with disparate morphologies. Molecular Phylogenetics and Evolution 44: 981-992.

Quirán E. M. y **J. J. Martínez. 2006.** Resdescripcón de la obrera de *Myrmelachista gallicola* (Hymenoptera: Formicidae) y primera cita para la provincia de La Pampa. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 65 (3-4): 89-92.

Martínez J. J. 2006. Three new species of *Percnobracon* Kieffer & Jörgensen (Hymenoptera: Braconidae) from Argentina, reared from cecidomyiid (Diptera) and eurytomid (Hymenoptera) galls. Zootaxa, 1282: 49-58.

Villarreal D., M. Machicote, L. C. Branch, **J. J. Martínez** y A. Gopar. **2005.** Habitat Patch size and local distribution of burrowing owls (*Athene cunicularia*) in Argentina. Ornitología Neotropical, 16: 529-537

Martínez J. J. 2005. Occurrence of the genus *Caingangia* Marsh (Hymenoptera: Braconidae) in Argentina, with the description of a new species. Neotropical Entomology, 34 (1): 59-61.

Quirán E. M., **J. J. Martínez** y A. O. Bachmann. **2004.** The neotropical genus *Brachymyrmex* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) in Argentina I: Redescription of *B. patagonicus* Mayr, *B. bruchi* Mayr and *B. oculus* Santschi. Acta Zoológica Mexicana (N. S.), 20 (1): 273-285.

Martínez J. J. 2003. Una nueva especie de *Dendrocercus* (Hymenoptera: Megaspilidae) de la provincia de La Pampa, Argentina. Revista de la Sociedad Entomológica Argentina, 62 (3-4): 65-68

Pilati A. y **J. J. Martínez. 2003.** Relación longitud-peso de siete especies de *Boeckella* (Copepoda: Calanoida) de la República Argentina. Neotropica, 49: 55-61.

8.3 Presentaciones en Reuniones Científicas

Martínez J. J. 2015. Revisión sistemática y observaciones biológicas del género gallícola *Percnobracon* Kieffer & Jörgensen (Hymenoptera: Braconidae). IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, Misiones.

A. C. Dughetti; Carpintero, D; Navarro, F.; La Rossa, F.; Aquino, D.; **Martínez J. J.**; Burkhardt, D.; Sánchez Angonova, P; Zárate, A. O. **2015.** Listado actualizado de artrópodos asociados a la quinua, en el valle inferior del Río Colorado, Hilario Ascasubi,

Provincia de Buenos Aires, Argentina. IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, Misiones.

L. Fernández; Baudino, E.; **Martínez, J. J.**; Geist, Y.; Gallardo, H.; Reimer, A. **2015.** Ampliación del listado de parasitoides de *Oiketicus platensis* (Lepidoptera, Psychidae) en el caldenal pampeano. IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, Misiones.

Martínez J. J.; B. Corró Molas. **2015.** El género *Centrodiplosis* Kieffer & Jörgensen (Diptera: Cecidomyiidae), inductor de agallas en *Lycium chilense* (Solanaceae) en La Pampa, Argentina. IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas, Misiones.

Corro Molas, B.; **J. J. Martínez**; S. Nacaratti; J. J. Arrese; N. G. Testa; M. Alvarez. **2015.** Caracterización morfo-anatómica de agallas entomógenas desarrolladas en las hojas de *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae). XXXV Jornadas Argentinas de Botánica, Salta.

Nacaratti, S.; J. J. Arrese; N. G. Testa; M. Alvarez; B. Corro Molas; **J. J. Martínez.** **2015.** Caracterización morfológica de agallas foliares inducidas por ácaros eriófididos (Acari, Eriophyidae) en *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae). XXXV Jornadas Argentinas de Botánica, Salta.

Corro Molas, B.; **J. J. Martínez.** **2015.** Caracterización anatómica cualitativa y cuantitativa de los foliolulos de la hoja de caldén *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae). XXXV Jornadas Argentinas de Botánica, Salta.

Martínez J. J. y B. Corró Molas. **2014.** Morfología larval del género gallícola *Hydrangeocola* Brèthes (Insecta: Hymenoptera: Braconidae). 78 Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Rosario, Santa Fe.

B. Corró Molas, **Martínez J. J.**, J. Arrese, S. Nacaratti, N. Testa y M. Álvarez. **2014.** Anatomía foliar de *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae) 78 Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Rosario, Santa Fe.

Dugheti A. C., **J. J. Martínez**, D. Aquino y A. O. Zárate. **2013.** Presencia de microhimenópteros parasitoides en lepidópteros que atacan a la quinua (*Chenopodium quinoa* Will.), en la zona de riego del sur bonaerense, Argentina. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos, San Miguel de Tucumán.

Baudino E. M, Y. Geist, L Fernández, H. Gallardo, A. Reimer y **J. J. Martínez.** **2013.** Parasitoidismo larval de *Oiketicus platensis* (Lepidoptera: Psychidae) en el caldenal pampeano. V Reunión Argentina de Parasitoidólogos, San Miguel de Tucumán.

Martínez J. J. **2013.** Situación de los estudios taxonómicos de parasitoides en la Argentina (Conferencia). V Reunión Argentina de Parasitoidólogos, San Miguel de Tucumán.

Corró Molas B. M. y **J. J. Martínez.** **2013.** Inicio de la agalla inducida por *Tetradiplosis* sp. (Diptera: Cecidomyiidae) en tallos de *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae). XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica, La Plata, Buenos Aires

Martínez, J.J. y B. M. Corró Molas . **2013.** Nuevas especies de *Tetradiplosis* (Diptera: Cecidomyiidae) asociadas al caldén (*Prosopis caldenia* Burkart) de La Pampa. XI Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales, Santa Rosa, La Pampa, Argentina.

Corró Molas B. M. y **J. J. Martínez.** **2013.** Estados de desarrollo de la agalla caulinar inducida por *Tetradiplosis* sp. (Diptera, Cecidomyiidae) en *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae). XI Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales, Santa Rosa, La Pampa, Argentina.

Guillot Giraudó, W., **J. J. Martínez** y E. M. Baudino. **2013.** Parasitoides de "orugas medidoras" (*Rachiplusia nu*) en girasol en la región semiárida pampeana.. XI Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales, Santa Rosa, La Pampa, Argentina.

Corró Molas B. M., M. C. Gallia, M. L. Carbonell Silletta, L. I. Plana, **J. J. Martínez** y G. L. Alfonso. **2011.** Morfoanatomía de agallas inducidas por *Tetradiplosis* (Diptera: Cecidomyiidae) en tallos de *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, Posadas, Argentina.

Corró Molas B. M., M. L. Carbonell Silletta, M. C. Gallia, L. I. Plana, **J. J. Martínez** y G. L. Alfonso. **2011.** Observaciones morfoanatómicas de las agallas inducidas por *Tetradiplosis* (Diptera: Cecidomyiidae) en las inflorescencias de *Prosopis caldenia* Burkart (Fabaceae). XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, Posadas, Argentina.

Bouvet J. P. R. y **J. J. Martínez.** **2009.** Situación de las especies de taladros de los eucaliptos, *Phoracantha* spp. (Coleoptera: Cerambycidae) y primer registro de un parasitoides larval en el nordeste de Entre Ríos. III Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Buenos Aires, Argentina.

Martínez J. J. **2009.** Una nueva especie de *Hydrangeocola* Brèthes (Hymenoptera: Braconidae) asociada a agallas de Cecidomyiidae (Diptera) en *Lycium chilense* (Solanaceae). III Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Buenos Aires, Argentina.

Martínez J. J., A. Altamirano y A. Salvo. **2009.** Una nueva especie de *Allorhogas* Gahan (Hymenoptera: Braconidae) criada de agallas caulinares en *Lycium cestroides* (Solanaceae). III Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Buenos Aires, Argentina.

Rocca M., **J. J. Martínez** y N. M. Greco. **2009.** Tramas tróficas de los tortricidos y sus parasitoides en cultivos de arándano de la provincia de Buenos Aires. III Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Buenos Aires, Argentina.

Dughetti A. C., D. Aquino, **J. J. Martínez,** P. A. Baffoni y A. O. Zárate. **2009.** Registro de microhimenópteros parasitoides de lepidópteros que atacan a la papa en el valle bonaerense del Río Colorado. XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Termas de Río Hondo, Argentina.

Aquino D., A. Gaddi, P. Hernández y **J. J. Martínez.** **2009.** Los tipos de Ichneumonidae y Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonidae) depositados en el Museo de La Plata, Argentina. IX Simposio de Control Biológico (SICONBIOL), Bento Gonçalves, Brasil.

Martínez J. J. 2008. Reclasificación de las especies de *Doryctes* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) descritas por J. Brèthes. VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Argentina.

Martínez J. J. 2008. El género *Clinocentrus* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae) en la Argentina. VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Argentina.

Rocca M., R. La Rossa, **J. J. Martínez** y G. Mareggiani. **2007.** First record of aphids (Homoptera: Aphididae) and microhymenoptera (Hymenoptera: Braconidae and Encyrtidae) in *Vaccinium corymbosum* (Ericaceae) in Argentina. Ecology of Aphidophaga X, Atenas, Grecia.

Martínez J. J. y A. Zaldívar-Riverón. **2007.** Redescubrimiento de *Bracon mendocinus* (Hymenoptera: Braconidae), un dorictino gallícola asociado a *Lycium chilense* (Solanaceae), con la descripción de una nueva especie de *Allorhogas*. II Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Córdoba, Argentina.

Martínez J. J. 2006. Dos nuevas especies de *Callihormius* Ashmead (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) de Argentina. XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y Reunión Argentina de Ciencias Naturales, Paraná, Argentina.

Tortosa O, **J. J. Martínez** y P. Fidalgo. **2005.** El género *Dendrocerus* Ratzeburg (Hymenoptera: Megaspilidae) asociado a coccinélidos en Mendoza, Argentina. VI Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Quirán E. M y **J. J. Martínez.** **2005.** Presencia de *Myrmelachista gallicola* Mayr (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) en *Prosopis caldenia* en la provincia de La Pampa. VI Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Martínez J. J. 2005. Dos especies nuevas de *Percnobracon* (Hymenoptera: Braconidae) de La Pampa, Argentina. VI Congreso Argentino de Entomología, San Miguel de Tucumán, Argentina.

Quirán E. M, **J. J. Martínez** y A. O. Bachmann. **2003.** Notas sobre el género *Brachymyrmex* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) en la Argentina. 2. I Jornadas de Ciencias Naturales del NOA y VIII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, Salta, Argentina.

Martínez J. J. y J. C. Ves Losada. **2002.** Composición específica y abundancia relativa de los áfidos (Homoptera: Aphididae) y sus parasitoides en un cultivo de alfalfa (*Medicago sativa* L.) en La Pampa. V Congreso Argentino de Entomología, Buenos Aires, Argentina.

Quirán E. M, **J. J. Martínez** y A. O. Bachmann. **2002.** Notas sobre el género *Brachymyrmex* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) en la Argentina. 1: Redescrípción de *B. patagonicus* y *B. bruchi*. V Congreso Argentino de Entomología, Buenos Aires, Argentina.

9. CURSOS DE POSTGRADO REALIZADOS

“Parásitos de Micromamíferos. Técnicas de estudio y diagnóstico de los principales grupos. Aspectos de la biología y ecología”. Sociedad Argentina para el Estudio de los mamíferos. Puerto Iguazú, Misiones, noviembre de **1998**. 6 horas. Asistente.

“Sistemática Filogenética”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Santa Rosa, La Pampa, julio de **2000**. 60 horas. Asistente.

“Nomenclatura Zoológica”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, septiembre de **2005**, 60 horas, calificación: 10/10 puntos.

“Depredadores generalistas y la dinámica de redes tróficas terrestres” Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, primer cuatrimestre de **2006**, 60 horas, calificación: aprobado.

“Filogenias moleculares y filogeografía” Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata marzo de **2007**. 60 horas, calificación: aprobado.

“Curso de digitalización de colecciones biológicas” Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires, noviembre de **2009**. 11 horas. Asistente.

“Fifth Leading Labs Training Workshop for DNA Barcoding” Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires, mayo de **2013**. 40 horas, calificación: aprobado.

“Curso de aracnidismo”, Instituto Nacional de Producción de Biológicos – ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”, 12-14 Buenos Aires, noviembre de **2014**. 24hs, asistente.

10. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

INGLÉS: Test of English as Foreign Language (TOEFL, computer based), calificación: 297/300 puntos. ICANA, Buenos Aires, Argentina, septiembre de 2004.

ALEMÁN: Stufe 8, calificación: 8/10 puntos. Laboratorio de Idiomas, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina, diciembre de 2010.

EUSKERA: Laugarren Urratsa. Euskaltzaleak, Buenos Aires, Argentina, 2014. No otorga título.

11. MEMBRESÍAS

Sociedad Entomológica Argentina, 2003-presente.
International Society of Hymenopterists, 2012-presente.
Gipuzkoako Entomologia Elkarte 2013-presente

12. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Árbitro para la revista *Neotropical Entomology*, 2008.
Árbitro para la revista *International Journal of Tropical Insect Science*, 2010, 2012.
Árbitro para la revista *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 2010.
Árbitro para la *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 2012 (3 trabajos)
Árbitro para la *Revista de la Facultad de Agronomía* (Universidad Nacional de La Pampa), 2012
Árbitro para la revista *Zookeys*, 2013
Árbitro para la revista *Journal of Natural History*, 2013 (2 trabajos)
Árbitro para la *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 2013; 2015
Árbitro para la revista *Zootaxa*, 2013
Árbitro para la revista *Journal of Hymenoptera Research*, 2013
Árbitro para la revista *European Journal of Entomology*, 2014
Árbitro para la revista *Proceedings of the Russian Entomological Society*, 2014
Árbitro para la revista *The Canadian Entomologist*, 2014
Árbitro para la revista *Annales Zoologici*, 2015
Árbitro para la revista *Biodiversity Data Journal*, 2015
Árbitro para la *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia"*, 2015