

Liliana María Gallez - CURRICULUM VITÆ



Datos personales

Apellido y nombres: **GALLEZ, Liliana María**
Fecha de nacimiento: 13 de noviembre de 1959
Dirección laboral: LabEA, Departamento de Agronomía,
Universidad Nacional del Sur, Altos del Palihue,
8000 Bahía Blanca, Rep. Argentina,
TE: (0291) 4595102 /4595103, e-mail: lgallez@uns.edu.ar

Títulos universitarios: **Ingeniera Agrónoma** (UNS, 1983) y **Magister en Producción Vegetal** (UNS, 2001).

Conocimiento de idiomas

Conocimiento muy bueno del idioma francés oral y escrito, bueno de idioma inglés técnico y básico de alemán.

Estancias y Capacitaciones en el exterior

Estancia en INRA PACA (Avignon, Francia). Investigadora del proyecto “Resistance to varroa: a hope for beekeeping across continents” (PA17A06.), aprobado en la 20° Convocatoria del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y ECOS-Sud de Francia para el trienio 2018-2020. Coordinadores generales del proyecto: Dra. Anne Dalmon (INRA Avignon) y Dr. Francisco Reynaldi (Uni. Nac. La Plata).

Estancia en ENSAT (École Nationale Supérieure Agricole de Toulouse, Francia) del 15 de mayo al 14 de junio de 2012., en el marco del proyecto ARFITEC 10-15: Energías y Medio Ambiente: de los Materiales a los Procesos.

Pasantía en CARI (Centre Apicole de Recherche et Information), adscripto a la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica), Faculté des Sciences, Unité d'Écologie et de Biogéographie. Financiamiento de FOMEC. Tema "calidad de miel: análisis organolépticos y físico-químicos", y el período del 10 de julio al 10 de agosto del año 2000.

Cargo docente actual

Profesora asociada con dedicación exclusiva de la Universidad Nacional del Sur, cargo ordinario desde 16/8/2016 (Res CSU 406/2016) Asignaturas: "Apicultura" y "Producción Primaria de Alimentos" (correspondientes a las carreras de Ing. Agronómica e Ingeniería en Alimentos respectivamente). Funciones docentes en “Introducción a la Apicultura” y “Calidad de Productos Apícolas” de la carrera de Técnico Universitario Apícola. Área "Producción Vegetal".

Cargo en el Laboratorio de Estudios Apícolas del Dpto. de Agronomía UNS-CIC (LabEA)

Directora del LabEA (CD-157/2010 y CD-148/2014 del Dpto. de Agronomía de la UNS), Centro Asociado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires (CIC).
. Anteriormente, organizadora y responsable del Laboratorio de Calidad de Mieles del Dpto. de Agronomía UNS, creado en 1994.

Categoría de investigador

Investigador asociado de la CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires), con categoría Adjunto sin director, otorgada el 18/10/2016.

Cargos y funciones de gestión (últimos cinco años)

Secretaria Académica del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur desde el 18 de marzo de 2015 hasta el presente.

Secretaria de Extensión del Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur. (desde marzo de 2005 hasta marzo de 2015).

Presidente de la Asamblea Universitaria de la Universidad Nacional del Sur (período estatutario 2013).
Miembro titular de la Asamblea por el período 2012-2014.
Miembro de la Comisión Asesora de Relaciones Internacionales de la UNS desde el año 2012.
Coordinadora académica por Argentina del proyecto binacional “Gestión de riesgos en sistemas de producción agroecológica (AGRORISQ ARF15-02)” correspondiente al programa ARFAGRI (Argentina–Francia) 1ª convocatoria 2015-2017.
Representante titular del Dpto. Agronomía de la UNS ante el Consejo Local Asesor de INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de la Rep. Argentina) EEA Bordenave (desde 2009 hasta 2014).
Representante de la UNS en el proyecto TUNING LA (financiado por el Programa Alfa de la Unión Europea entre 2011 y 2013) y del Programa MARCA (movilidad académica Regional del Mercosur Ampliado hasta el presente).
Asesora del grupo del Dpto. de Agronomía de la UNS en el Proyecto PEA2
Miembro de comisiones curriculares de Ing. Agronómica y Técnico Universitario Apícola

Docencia de posgrado

Profesora del curso de posgrado de la UNS “Polinización entomófila de cultivos y su incidencia en la producción de alimentos”. Docentes responsables Cecilia N. Pellegrini y Liliana M. Gallez y docentes colaboradores Elian Tourn y Soledad C. Villamil.
Coordinadora, junto al Dr. Pablo Polci, del curso Química analítica ambiental y forense: biosensores y biomonitoreo. El Profesor Invitado fue el Dr. Stefano Girotti, del Dipartimento di “Farmacia E Biotecnologie (Fabit)”, Università degli Studi di Bologna, Italia. El curso fue aprobado por la Secretaría de Posgrado y Educación continua de la UNS con una carga horaria de 40 horas, y tuvo lugar del 7 al 12 de marzo de 2016.
Profesora del Curso “How to preserve ecological potential of agroecosystems for a sustainable agriculture”, dictado conjuntamente con los profesores Jean-Pierre Sarthou, investigador del INRA Toulouse y profesor de la ENSAT (École Nationale Supérieure Agricole de Toulouse, INPT, Francia) y la Dra. Cecilia Pellegrini (Dpto. Agronomía UNS) del 1 y el 5 de marzo de 2015.
Profesora y coordinadora del curso “Importancia y medición del color en productos agroalimentarios”, con el profesor invitado Dr. Francisco Heredia Mira (Universidad de Sevilla), dictado entre el 2 y el 7 de noviembre de 2009.
Coordinadora y organizadora del curso “Tópicos Avanzados de Entomología Aplicada con Énfasis en Apicultura”, dictado por el Dr. Keith Delaplane (5-9 de marzo de 2007).
Colaboradora, a cargo Producción y calidad de miel, en “Tecnología de la Producción Primaria de Alimentos” (cód. 1607) desde 1999 hasta 2009 y en Tecnología de Granos y Semillas (cód. 1000) de la UNS, 1997 hasta 1999.

Formación de recursos humanos

Codirectora de la Dra. Leticia Fernández en su cargo de Investigadora Asistente de CONICET, desde 2014. Director Dr. Carlos Busso. Su trabajo se desarrolla en el Laboratorio de Estudios Apícolas y el plan de investigación se titula Investigaciones en microbiología Apícola: aplicaciones agronómicas.
Directora de la beca Doctoral BDOC20 de CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires, Rep. Argentina) de la Ing. Agr., Victoria Fernández Etchegaray por el período 01/05/2020 al 30/04/2021. Tema de trabajo: “Uso de complementos nutricionales provenientes de la producción apícola en la alimentación aviar”.
Directora de la beca Doctoral de CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires, Rep. Argentina) del Ing. Agr., Luciano Alberto Marinozzi por el período 2017-2018 prorrogada hasta mayo de 2019. Tema de trabajo: “Polinización y polinizadores de *Brassica napus* L. en el sur bonaerense: su incidencia en la producción de grano y semilla”.
Directora de la beca de Estudio de CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, Rep. Argentina) de la Ing. Agr. Irene Cibanal por el período 2016-2018. Tema de trabajo “Valorización de Productos Apícolas: Desarrollo de un Biofungicida para Aplicación en Agricultura”.
Directora de la beca de Estudio de CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires, Rep. Argentina) del Ing. Agr., Luciano Alberto Marinozzi por el período 2015-2017. Tema de

trabajo: “Polinización y polinizadores de *Brassica napus* L. en el sur bonaerense: su incidencia en la producción de grano y semilla”.

Codirector de la Tesis de la Lic. Mirta Cabrera para optar al grado de Doctor en Recursos Naturales en la Universidad Nacional del Nordeste de Corrientes, marzo de 2010. Identidad de las mieles de la región Nordeste del Distrito oriental del Parque chaqueño: análisis polínico, físico-químico y sensorial.

Codirector de la Beca de Perfeccionamiento de CIC del Ingeniero Agrónomo Elian Tourn, por los períodos 2008-2009 y 2010 -2012. Tema de la beca: Recompensas florales de *Diplotaxis tenuifolia* L

Directora de numerosas tesis de grado de estudiantes de Ingeniería Agronómica y de Técnicos Universitarios Apícolas.

Proyectos de investigación y desarrollo (últimos 5 años)

Directora del Proyecto “Desafíos de la apicultura en el sur bonaerense”, codirigido por la Dra. Soledad Villamil. PGI (Proyecto de Grupos de Investigación (Código 24/ A248) acreditado y financiado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología UNS, con evaluación externa. Años 2019 al 2022.

Coordinadora académica del proyecto INTA-AUDEAS-CONADEV “Fortalecimiento de los ciclos biológicos” CIAC-940136, a partir del 20 de octubre de 2015.

Codirectora del Proyecto PGI 24/A218, evaluado y financiado por SGCyT UNS “Importancia de las recompensas florales en la producción agrícola”, dirigido por la Dra. C. Pellegrini. Período 2015-2018.

Coordinadora académica del proyecto interinstitucional “Estrategias de Valorización de la Apicultura en el Sur Bonaerense”, evaluado y financiado por la CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires). Universidades participantes: Nacional de la Plata, Nacional de Mar del Plata y Nacional del Sur. Monto aprobado para el primer año es \$147.000,- y el monto total de \$210.000,-. Período 2014-2016.

Directora del proyecto “Problemática apícola en el distrito Pampeano Austral: nutrición, tipificación de miel e impacto agroecológico de la polinización”. PGI-TIR financiado por Resolución CSU-142/14 (UNS). Inicio 01/01/2014. Finalización 31/12/2015.

Directora del proyecto “Calidad microbiológica de la miel como alimento humano, de suplementos nutricionales para colmenas y utilización de propóleos en la sanidad de cultivos agrícolas”, aprobado y financiado por la CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires), Res. 813/13. Años 2014-2016

Directora del proyecto “Estudios Apícolas en el Sur de la Región Pampeana: Problemática Nutricional, Tipificación y Calidad de Miel y Utilización de Propóleos” acreditado y financiado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología UNS, con evaluación externa (Código 24/A169). Años 2009 -2011, prorrogado hasta diciembre 2012.

Integrante del grupo de investigación del proyecto “Rol de la vegetación espontánea en sistemas productivos del sur bonaerense”. Proyecto plurianual acreditado y financiado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología UNS, con evaluación externa. Años 2013 a 2016. Directora: Dra. Ana Andrada.

Integrante del grupo de investigación del proyecto interinstitucional CIAC 940136 (INTA AUDEAS CONDEV Resolución N° 511/2013), titulado "Fortalecimiento de los ciclos biológicos para reducir el uso de agroquímicos en sistemas extensivos". Inicio: julio de 2013, dirigido por la Dra. Ana C. Andrada.

Integrante del grupo de investigación. Proyecto INTA “Estrategias para agregar valor a la producción apícola argentina” (PNAPI-1112043) con una duración de 6 años a partir de 2013, dirigido por el Dr. Luis María Maldonado.

Producción científica y tecnológica

Libros

Gallez LM & CN Pellegrini (coordinadoras). 2018. Sistemas Extensivos del Sur de la Región Pampeana: Abordaje Agroecológico. 1ª Ed. EdiUNS, Bahía Blanca (Argentina). ISBN 978-987-655-206-6. Bahía Blanca. 111 pp. Libro digital, PDF. Disponible en www.ediuns.uns.edu.ar/Files/Sistemas-extensivos-del-sur-de-la-region-pampeana.pdf

Miranda Barrios J.A., L. M. Gallez, M. R. Sabbatini, M. Cabral Jahnel, B. Villegas Estrada, A. Gadea Rivas, E. Águila Alcántara, A. Chacón Iznaga, M. I. Zelaya Rodríguez, O. López Baez, L. Meza López, S. Helfgott Lerner y G. Marisquirena. 2013. Educación Superior en América Latina: reflexiones y perspectivas en Agronomía. Jovita Antonieta Miranda Barrios (ed.) Editado por Universidad de Deusto, Deusto, España, 56 pp. Versión on-line http://www.tuningal.org/es/publicaciones/cat_view/47-publicaciones-libros?start=10

Capítulos de libros

- Marinozzi L.A., Villamil S.C., Gallez L.M., Iriarte L.B., Carrasco N. 2018. Capítulo 8: Diversidad de polinizadores de *Brassica napus* L. en el sur de la provincia de Buenos Aires, Argentina. pp 99-110 en *Sistemas Extensivos del Sur de la Región Pampeana: Abordaje Agroecológico*. 1ª Ed. EdiUNS, Bahía Blanca (Argentina). ISBN 978-987-655-206-6. Bahía Blanca. 111 pp. Libro digital, PDF. Disponible en www.ediuns.uns.edu.ar/Files/Sistemas-extensivos-del-sur-de-la-region-pampeana.pdf
- Pellegrini C., L. M. Gallez y L. Benedetti. 2018. Evolución e impacto del programa de movilidad académica MARCA en la carrera de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Sur. Pp.:11-19 en *“Las movilidades estudiantiles y docentes como experiencias formativas en carreras de Ingeniería Agronómica del MERCOSUR: debates y conclusiones de un Taller”*. Mónica Paso y Luciana Garatte (Compiladoras). 1a ed. La Plata. Universidad Nacional de La Plata. Fac. de Ciencias Agrarias y Forestales, 2018. Libro digital. ISBN 978-950-34-1685-3. http://programamarca.siu.edu.ar/programa_marca/publicaciones_programa_marca.html
- Marinozzi, LA; Villamil, SC.; Gallez, LM.; Iriarte, LB.; Carrasco, N. 2018. Diversidad de polinizadores de *Brassica napus* L. en el sur de la provincia de Buenos Aires, Argentina Cap. 6. En: LM Gallez & C Pellegrini (Coord.). *Sistemas Extensivos del Sur de la Región Pampeana: Abordaje Agroecológico*. EdiUNS. ISBN 978-987-655-206-6. Libro digital, PDF
- Marconi A., L. Gallez, A. Andrada y C. Pellegrini. 2015. Apicultura y seguridad alimentaria: una relación con varias aristas Pp 95 a 104. En *“Calidad y seguridad agroalimentaria 2014”*.- 1a ed. Editorial de la Universidad Nacional del Sur (EdiUNS), Bahía Blanca (Argentina) 176 pp. ISBN 978-987-655-061-1
- Gallez L., A. Marconi, E. Tourn, M. L. González-Miret, F. J. Heredia. 2012. Chapter 14. Colour of honeys from the south-western pampas region: Relationships between Pfund colour scale and CIELAB Coordinates. In *Color in Food: Technological and Psychophysical Aspects* Editors José Luis Caivano and M. del Pilar Buera. Pages 133–142. CRC Press, Boca Raton, Florida, USA. Print ISBN: 978-1-4398-7693-0, eBook ISBN: 978-1-4398-7694-7
- Balbarrey G., A. Andrada, J. Echazarreta, D. Iaconis, L. Gallez. 2012. Chapter 32. Relationship between mineral content and color in honeys from two ecological regions in Argentina. In *Color in Food: Technological and Psychophysical Aspects*. Editors José Luis Caivano and María del Pilar Buera, Pages 305–314. CRC Press, Boca Raton, Florida, USA. Print ISBN: 978-1-4398-7693-0, eBook ISBN: 978-1-4398-7694-7
- Gallez, L., A. Andrada, E. Galassi, C. Pellegrini y M. E. Gil. 2009. “Mieles de las sierras de Ventania: Hacia su tipificación” pp. 221-223, en *Ambientes y Recursos naturales del sudoeste bonaerense: producción, contaminación y conservación*. Eds. N.J. Cazzaniga y H. M. Arelovich (Eds.), Ediuns, Bahía Blanca, Argentina.

Publicaciones más relevantes en revistas con comité editorial

- Cibanal I.L., L.A. Fernández, G. Galiotta Positano, L. Bóffano Chebataroff, A. F. Garayalde; L. M. Gallez; E. Silvera Pérez. 2020. Chemical characterization and *in vitro* antimicrobial activity of honeybee propolis and *Scaptotrigona jujuyensis* geopropolis against tomato pathogenic bacteria. Semina, aceptado en 03/2020.
- Fernández L.A., Rodríguez M.A., Sánchez R.M., Pérez M., Gallez L.M.. 2020. Long-term microbiological and chemical changes in bee pollen for human consumption: influence of time and storage conditions. *Journal of Apicultural Research*. On-line doi:10.1080/00218839.2020.1728867

- Leticia A. Fernández, Juliana Susca Tromba, Adriana M. Alippi, Fernando M. López, Mónica Pérez, Liliana M. Gallez. 2019. Microbiological and chemical characterization of bee pollen throughout the production process in the Southwest of Buenos Aires Province (Argentina). *Journal of Apicultural Research*. Volume 59 Issue 2, doi:10.1080/00218839.2019.1702327
- Cabrera M., Perez M., Gallez L., Andrada A., Balbarrey G. 2017. Relationships among colour, phenolic and flavonoid content and antioxidant capacity in native flora honey from the Humid Chaco region of Argentina. *PHYTON* 86: 124-130 (ISSN 0031 9457)
- Fernández L.A., C. Ghilardi, B. Hoffmann, C. Busso, L. M. Gallez. 2017. Microbiological quality of honey from the Pampas Region (Argentina) throughout the extraction process. *Rev Argent Microbiol*. 49(1):55-61 ISSN: 0325-7541
- Gallez LM, Fernández LA, Cibanal I. El propóleo como biofungicida para uso agrícola. Enviado a la Revista Ciencia Hoy el 21 de marzo de 2016. Actualmente en prensa desde el mes de agosto de 2016.
- Maggi M, Tourn E, Negri P, Szawarski N, Marconi A, Gallez L, Medici S, Ruffinengo S, Brasesco C, De Feudis L, Quintana S, Sammataro D, Eguaras M. 2015. A new formulation of oxalic acid for *Varroa destructor* control applied in *Apis mellifera* colonies in the presence of brood. *Apidologie*. DOI: 10.1007/s13592-015-0405-7
- Gallez L, .M. Kiehr, L. Fernández, R. Delhey y D. Stikar. 2014. Antifungal activity in vitro of propolis solutions from Argentina against two plant pathogenic fungi: *Dydimella bryoniae* and *Rhizotocnia solani*. *Journal of Apicultural Research* 53(4): 438-440.
- Cabrera M., A. Andrada y L. Gallez. 2013. Floración de especies con potencial apícola en el bosque nativo formoseño, Distrito Chaqueño Oriental (Argentina). *Bol. Soc. Argent. Bot.* 48 (3-4): 477-491. 2013. ISSN 0373-580 X
- Truchado P., E. Tourn; L. M. Gallez; D. A. Moreno, F. Ferreres, F. A. Tomás-Barberán. 2010. Identification of Botanical Biomarkers in Argentinean Diplotaxis Honey: Flavonoids and Glucosinolates. *J. Agric. Food Chem.* 58: 12678–12685.
- Gallez L. M.y L. A. Fernández. 2009. Mieles del sistema serrano de Ventania: evaluación de la calidad microbiológica en el circuito de la planta de extracción. *Revista Argentina de Microbiología* 41(3): 163-167.
- Andrada A., A. Valle, P. Paoloni y L. Gallez. 2004. Pollen and nectar sources used by honeybee colonies pollinating sunflower (*Helianthus annuus*) in the Colorado River Valley, Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 39 (1-2): 75 - 82.
- Miravalles M.T., L.M. Gallez y F.E. Möckel (*ex aequo*). 2002. "Alpiste: Revisión de la situación del cultivo". *Revista de la Facultad de Agronomía (UBA)*, 22 (1): 7-17. ISSN 0325-9250.
- Valle, A., A. Andrada, E. Aramayo, L. Gallez y S. Lamberto. 2001. Mieles de la región periserrana del Sistema de Ventania, Argentina. *Investigación Agraria: Serie Producción y Protección Vegetales*, 16 (3): 343-354. Madrid.

Publicaciones más relevantes en revistas de divulgación

- Tourn E., A. Marconi, D. Iaconis y L. Gallez. 2012. Importancia socio-productiva de la apicultura en la región de influencia del INTA EEA Bordenave. *AgroUNS* N°18:18-22
- Fernández L. y L. Gallez. 2008. Calidad microbiológica de las mieles del sistema serrano de Ventania. *AgroUNS* 9:18-21.
- Gallez, L. 2006. Los colores, aromas y texturas de nuestras mieles. *AgroUNS* 6 :10-15.
- Bruneau, E., E. Barbier, L. Gallez y Ch. Guyot. 2000. La roue des arômes des miels. *Abeilles & Cie.* 77:16-23, Louvain-la-Neuve, Bélgica.

Trabajos presentados en congresos y simposios (últimos 10 años)

- Celichini J., Marinozzi L., Villamil S., Gallez L., Pellegrini C. 2018. Rol de los polinizadores en la producción a campo de tomate cherry (*Solanum lycopersicum* L.) XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2018, 2 al 5 de Agosto, Montevideo Uruguay. Póster. Libro de resúmenes. Página 159.

- Teysseire C., Constenla D., Andrada A.C., Gallez L.M. 2018. Caracterización del polen estival colectado por *Apis mellifera* L. en el oeste de la región Pampeana (Argentina). XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2018, 2 al 5 de Agosto, Montevideo Uruguay. Póster. Libro de resúmenes. Página 173.
- Cibanal I., Fernández L., Gallez L.M., Pellegrini C. 2018. Actividad antifúngica de distintos propóleos sobre un fitopatógeno de interés agrícola. XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2018. Libro de resúmenes. Página 217.
- Fernández L.A., Sánchez R.M., Medici S., Gallez L.M. 2018. Producción de polen apícola: evaluación de la presencia de micotoxinas. XIII Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2018, 2 al 5 de Agosto, Montevideo Uruguay. Póster. Libro de resúmenes. Página 223.
- Aubone I, Yeannes MI, Sánchez Pascua GL, Gallez LM, Fernández LA, Enghelmayer Amadei M, Casales MR, Alonso Salces RM, Fuselli SR. 2017. Caracterización de mieles de la Provincia de Buenos Aires (Argentina). XVI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos a real en Mar del Plata del 18 al 20 de Septiembre de 2017.
- Gallez, L.M., E. Tourn, S.C. Villamil. 2017. Investigación, Transferencia tecnológica y extensión, motores del desarrollo de la apicultura en el sudoeste bonaerense. 4to Congreso internacional científico y tecnológico de la Pcia de Bs As. Universidad Nac. de Quilmes, 01/10/2017.
- Marinozzi, L, L. Gallez y S. Villamil. 2017. Cuarto Congreso internacional científico tecnológico de la Provincia de Buenos Aires. Universidad, Nac. de Quilmes, 01/10/2017.
- Cibanal I. L., G. Krepper, L. Fernández, L.M. Gallez. 2017. Caracterización físico-química de propóleos argentinos para su uso como biofungicida agrícola. Cuarto Congreso Internacional Científico y Tecnológico organizado por la CIC, Univ. Nacional de Quilmes, 01/10/2017.
- Fernández LA.; Cibanal I.; Rodríguez SA.; Murray AP.; Gallez LM. 2017. Estudios in vitro de propiedades antifúngicas de extractos de propóleos y de aceites esenciales sobre el crecimiento de *Penicillium* sp. causante de la mufa del ajo. Libro de Actas, trabajo N° 100. XVII Jornadas Argentinas de Microbiología (JAM 2017), 7-9/6/2017, Bahía Blanca, Argentina.
- Rodríguez, A; Fernández, LA; Pérez, M, Sánchez, RM; Gallez, LM. 2017. Estudio de la calidad microbiológica de polen apícola durante su almacenamiento a dos temperaturas diferentes. Libro de Actas, trabajo N° 94. XVII Jornadas Argentinas de Microbiología (JAM 2017), 7-9/6/2017, Bahía Blanca, Argentina.
- Fernández, LA; Susca Tromba, J; López, F; Alippi, AM; Gallez, LM. 2017. Caracterización microbiológica y química de polen apícola en apiarios del centro-sur de la provincia de Buenos Aires. Libro de Actas, trabajo N° 97. XVII Jornadas Argentinas de Microbiología (JAM 2017), 7-9/6/2017, Bahía Blanca, Argentina.
- Marinozzi, L, L. Gallez y S. Villamil. 2016. Visitantes florales del cultivo de colza en la zona de Tres Arroyos. Tercer Congreso internacional científico tecnológico de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, 01/09/2016.
- Villamil, S. C., Gallez, L. M., Pistonesi, S., Martínez, J. A., Iriarte, L. B. 2015. Visitantes florales de colza (*Brassica napus* L.) en el sur de la región Pampeana, Argentina. Aceptado para su presentación en el IX Congreso Argentino de Entomología, a realizarse en Posadas, 19 -22 de mayo de 2015.
- Baleix J.G , L.A. Fernández, S. Frayssinet. R. Rodriguez, L.M. Gallez. 2014. Effect of propolis alcoholic extracts on in vitro and in vivo growth of *Penicillium* sp. , Código de resumen: 2014-3-206. Sección: Bioremediación y Biocontrol. Modalidad: Poster, X Congreso Argentino de Microbiología General SAMIGE. Mar del Plara (Rep. Argentina), 2 al 4 de Julio de 2014.
- Marconi A., L. Gallez, A. Andrada y C. Pellegrini. 2014. "IV JORNADAS BAHIENSES y I encuentro internacional de SEGURIDAD ALIMENTARIA". Bahía Blanca, 4-6 de septiembre de 2014. Organizado por el Departamento de Agronomía de la Universidad Nacional del Sur, el Colegio de Veterinarios de la Pcia. de Bs. As. Distrito VII y el Círculo Médico Veterinario del Sur. Actas (versión digital).
- Fernández L., Busso C. y Gallez L. 2014. Controles microbiológicos en salas de extracción de miel del distrito pampeano austral (Argentina). XI Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2014, Puerto Iguazú (Argentina), 4 al 6 de septiembre de 2014. Libro de Actas T294.

- Marconi A., Gallez L. y Tourn E. 2014. Recuento de granos de polen en néctar de especies de interés apícola. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2014, Puerto Iguazú (Argentina), 4 al 6 de septiembre de 2014. Libro de Actas P159
- Marconi A., Gallez L. 2014. Cuantificación de granos de polen en el cuerpo de *Apis mellifera*. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2014, Puerto Iguazú (Argentina), 4 al 6 de septiembre de 2014. Libro de Actas P157.
- Pistonesi S., Martínez J., Gallez L. 2014. Clasificación de mieles por color mediante el modelado de imágenes digitales. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2014, Puerto Iguazú (Argentina), 4 al 6 de septiembre de 2014. Libro de Actas.
- Cabrera M., Perez M., Iaconis D., Gallez L. Andrada A. 2014. Relaciones entre color, compuestos fenólicos, flavonoides y capacidad antioxidante en algunas mieles de la provincia de Formosa, Argentina. XI Congreso Latinoamericano de Apicultura FILAPI 2014, Puerto Iguazú (Argentina), 4 al 6 de septiembre de 2014. Libro de Actas T283.
- Fernández L.A., A.M. Alippi y L. Gallez. 2013. Biopesticidas: efectos del propoleos sobre *Botrytis cinerea*. XIII Congreso Argentino de Microbiología 2013, II Congreso de microbiología Agrícola y ambiental. 23 al 26 de septiembre de 2013, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Revista Argentina de Microbiología, Vol. 45 (Suplemento 1): 218-219. P-595
- Tourn, E.; Andrada, A.; Pellegrini, C.; Marconi, A. y Gallez, L. 2012. Néctar remanente en flores de *Diplotaxis tenuifolia* DC. luego del pecoreo de *Apis mellifera* L. II Simposio Argentino de Melisopalinología. Actas: Suplemento de la revista Ameghiniana.
- Tourn, E.; Andrada; Gallez, L.; Pellegrini, C. y Iaconis, D. 2012. Relación del contenido de nitrógeno y fósforo del suelo con la calidad nutricional del polen corbicular de *Diplotaxis tenuifolia*. Armaza, A.; Pellegrini, C.; Marconi, A.; Tourn, E.; Andrada, A. y Gallez, L. 2012. Caracterización morfológica de las cargas corbiculares de girasol (*Helianthus annuus* L.). II Simposio Argentino de Melisopalinología.
- Cabrera, M.; L. Gallez y A. Andrada. 2012. Caracterización sensorial y polínica de mieles del este de Formosa: estudio preliminar. II Simposio Argentino de Melisopalinología. II Simposio Argentino de Melisopalinología.
- Fernández, L.A.; Gallez, L.M.; Tourn, E.; Schwerdt, M.R. y Giraud J.F. 2011. Influence of Formula and Storage Conditions on the Microbial Population of Protein Supplements for Honeybees. Preliminary Report. APIMONDIA 2011, Buenos Aires, 21-25 de Septiembre de 2011.
- Gallez, L., D. Stikar; J. Espie, M. Kiehr y R. Delhey. 2011. In Vitro Effect of Propolis Alcoholic Extract on the Growth of Plant Pathogenic Fungi. APIMONDIA 2011, Buenos Aires, 21-25 de Septiembre de 2011.
- Tourn, E., A. Confalonieri, M. Amadei Enghelmayer, A. Andrada y L. Gallez. 2011. Sugar Profile Characteristics of *Diplotaxis tenuifolia* (Brassicaceae) Honeys. APIMONDIA 2011, Buenos Aires, 21-25 de Septiembre de 2011.
- Tourn E., A. Andrada; L. Gallez; A. Armaza y C. Pellegrini. 2010. Número de granos de polen por flor en *Diplotaxis tenuifolia* L.: uso del hemocitómetro. XIII Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia. Salvador, Bahía, Brasil, 14-17 Noviembre de 2010.
- Andrada A.; A. Armaza; L. Gallez; C. Pellegrini, G. Rodriguez y S. García Paoloni. 2010. Reserva otoñal de polen almacenado por *Apis mellifera* L. en el valle inferior del río Colorado (Argentina). XIII Simpósio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia. Salvador, Bahía, Brasil, 14-17 Noviembre de 2010.
- Cabrera M., A. Andrada y L. Gallez. 2010. Floración de especies con potencial apícola en el este de Formosa, Distrito Chaqueño Oriental. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) .de Conservación de la Biodiversidad, 22 al 26 de Noviembre de 2010, San Miguel de Tucumán, Argentina. Pág 21
- Tourn, E., C. Pellegrini, L. Gallez, y A. Andrada. 2010. Producción de néctar en *Diplotaxis tenuifolia* l.: influencia del contenido de humedad del suelo. 61 Congreso Agronómico de Chile, 56 th Annual Meeting – SIHT Reunión Anual, 11 Congreso de la Sociedad Chilena de Fruticultura. Santiago, Chile, 26 al 29 de Septiembre de 2010
- Tourn, E., L. Gallez, A. Andrada y A. Marconi. 2010. Dinámica de la producción de néctar en *Diplotaxis tenuifolia* L. 61 Congreso Agronómico de Chile, 56 th Annual Meeting – SIHT Reunión Anual, 11 Congreso de la Sociedad Chilena de Fruticultura. Santiago, Chile, 26 al 29 de Septiembre de 2010

- Fernández L.A. y L. M. Gallez. 2010. Evaluación de la carga microbiana de la miel en las sucesivas etapas del proceso de extracción. 2º Congreso Internacional en Nutrición y Tecnología de los Alimentos. Mendoza, 20 y 21 de agosto de 2010. Actas:49-50.
- Gallez, L., E. Martínez, G. Balbarrey, A. Armaza y A. Andrada. 2010. Relación entre características sensoriales polínicas y físico-químicas de mieles del sur bonaerense. 2º Congreso Internacional en Nutrición y Tecnología de los Alimentos. Mendoza, 20 y 21 de agosto de 2010. Actas: 82-83.
- Cabrera, M. D. Cáceres, A. Andrada y L. Gallez. 2010. Angiospermas de la región oriental del bosque nativo formoseño: un recurso interesante para la apicultura. XIII Jornadas de Ciencia y Tecnología, SGCyT Universidad Nacional de Formosa, 8 a 12 de noviembre de 2010, Formosa.
- Tourn, E., A. Marconi, L. Gallez, A. Andrada y A. Confalonieri. 2010. Mieles del Sudoeste Bonaerense: características palinológicas, físico-químicas y perfil de azúcares. XXVIII Congreso Argentino de Química, Lanús (Pcia. Buenos Aires, Argentina), 13 al 16 de Septiembre de 2010. Actas: 59.
- Gallez L., C. Juan, A. Marconi y D. Iaconis. 2009. Alteraciones del color de mieles de diferente origen frente a tratamientos térmicos. Libro de Resúmenes del 1º Congreso Internacional en Nutrición y Tecnología de los Alimentos: 31. Mendoza, 12-13 de junio de 2009.
- Tourn, E., A. Marconi, D. Iaconis y L. Gallez. 2009. Número absoluto de granos de polen en miel: comparación de dos métodos para su determinación. XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología, Resúmenes: 59. Mar del Plata, Argentina 6 -9/12/2009.
- Tourn E, A. Andrada, L Gallez y C. Pellegrini. 2009. Productividad polínica de *Diploptaxis tenuifolia* L. 1º Jornadas Patagónicas de Biología. 11-13/03/2009. Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco. Trelew, Chubut. Pág.127

Redes y programas de cooperación internacional

- Experta en el programa APICARIBE PROJECT, Programa de desarrollo de la Apicultura en el CARIBE. Argentine Cooperation FO.AR n° 6762. Misiones a Barbados, Dominica, Saint Lucia y Saint Kitts & Nevis, Partners: General Directorate for International Cooperation, Ministry of Foreign Affairs and Worship of Argentina (coordination), Several Ministers of the Caribbean countries as foreign partners, Inter American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA), LabEA Laboratorio de Estudios Apícolas, UNS, Argentina) and IICA Sub regional Office for the Caribbean (implementing partners). Misiones en Julio y en Diciembre de 2019.
- Investigadora del proyecto “Resistance to varroa: a hope for beekeeping across continents” (PA17A06.), aprobado en la 20ª Convocatoria del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y ECOS-Sud de Francia para el trienio 2018-2020. Coordinadores generales del proyecto: Dra. Anne Dalmon (INRA Avignon) y Dr. Francisco Reynaldi (Uni. Nac. La Plata).
- Coordinadora académica por Argentina del proyecto binacional “Gestión de riesgos en sistemas de producción agroecológica (AGRORISQ ARF 15-02)” correspondiente al programa ARFAGRI (Argentina – Francia) 1ª convocatoria 2015-2017. Participan tres universidades nacionales y tres francesas (Univ. Nac. De Río Cuarto, Univ. Nacional de Lomas de Zamora y Univ. Nacional del Sur, VetAgroSup, SupAgro y ENSAT). Monto del proyecto devengado por el Minist. de Educación \$315.400,- La coordinación institucional la ejerce la Trad. Laura Benedetti, Subsecretaria de Relaciones Internacionales.
- Coordinadora académica de la red MARCA (Movilidad Académica Regional de Carreras Acreditadas del Mercosur Ampliado) por parte del Departamento de Agronomía de la UNS. Proyecto “Cooperación internacional en carreras de Ingeniería Agronómica: desarrollo institucional y fortalecimiento de las capacidades de las universidades”, Convocatoria 2015 -2016 del Programa MARCA. Anteriormente, Coordinadora académica para la carrera de Ingeniería Agronómica en el programa MARCA-MERCOSUR desde el 2 de marzo de 2010.
- Representante de la UNS en el programa ARFITEC (Cooperación Franco–Argentina en la Formación de Ingenieros, Argentina –Francia Tecnología e Ingeniería), desde 2011 hasta la fecha, Proyectos 10-15 Energías y medio ambiente: de los materiales a los procesos (Energie et environnement: des matériaux aux procédés ARF 10-15 y la renovación ARF 13-15). El segundo proyecto se denomina “Desarrollo sustentable: una visión sistémica y multidisciplinaria” (ARF 13-25).

Representante de la UNS desde 2011 en el Programa TUNING LA, financiado por el programa ALFA de la Unión Europea. Programa internacional destinado a sintonizar los programas de estudios de las carreras universitarias en América Latina (www.tuningal.org/). Co-autora de la publicación Educación Superior en América Latina: reflexiones y perspectivas en Agronomía.

Integrante de tribunales de concursos docentes y tesis de posgrado

Jurado del Concurso de un cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, para la asignatura Tecnología y Calidad de los Productos Vegetales Aromáticos y Medicinales de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. El concurso tuvo lugar el 20/03/2018 en la Fac. de Agronomía (ciudad de Azul).

Miembro titular del jurado de la Tesis de Maestría presentada en la Universidad Nacional de Río Cuarto por el Ing. Agr. Diego Blettler. El título del trabajo es “Análisis del efecto de la polinización entomófila, especialmente asociada a *Apis mellifera* L. en soja (*Glycine max* (L.) Merr.)”. Disposición del Consejo Académico de la Secretaría de Posgrado y Cooperación Internacional N° 340/2014 UNRC. Tesis defendida en Río Cuarto el 11 de diciembre de 2014.

Jurado del Concurso de un cargo de Profesor Adjunto ordinario con dedicación exclusiva de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, para el Departamento de Ciencias Básicas Agronómicas y Biológicas y de Producción Vegetal, Área Recursos Naturales y Tecnológicos, con propuesta docente en Agrobiología (LAA) – Tecnológicas Optativas II: Tecnología y Calidad de Productos Aromáticos y Medicinales. El 17/09/12 en la Fac. de Agronomía (ciudad de Azul).

Jurado en numerosos concursos de cargos de auxiliares de docencia en Apicultura y en asignaturas referidas a la Producción Vegetal en el Dpto. de Agronomía de la UNS.

Otros antecedentes

Conferencias dictadas: siete conferencias dictadas por invitación en reuniones y congresos nacionales e internacionales en los últimos cinco años.

Evaluación de diversos proyectos de organismos de Ciencia y Técnica y de revistas científicas.

Liliana M. Gallez, Bahía Blanca, 24 de octubre de 2020