

CURRICULUM VITAE – Ing. Agr. (M.Sc.) Claudio

Datos Personales

Apellido y Nombre: ODDINO, Claudio Marcelo. DNI: 24.119.489

Nacimiento: 26 de noviembre de 1974, .Villa María, Córdoba, Argentina.

DNI N°: 24.119.489.

Domicilio: Brasil 975. - X5804BYA-Río Cuarto. TE. 0358-4700913 – 156004732. Email: coddino@ayv.unrc.edu.ar

Dirección Laboral: FAV-UNRC. Ruta 36 km601. (X5804BYA) Río Cuarto. TE: 0358-4676407.

TÍTULO UNIVERSITARIO

Ingeniero Agrónomo, 7 de octubre de 1999. Facultad de Agronomía y Veterinaria. UNRC.

FORMACIÓN DE POSGRADO

- Maestría en Ciencias Agropecuarias Mención Producción Vegetal. FAV-UNRC. Tema: “Aspectos epidemiológicos de la podredumbre parda de la raíz del maní causada por *Fusarium solani*”. Defendida en 2007.

Categorización Incentivo Docente

- Categoría: III (tres). Resolución N°2871, del 01/07/2011

ANTECEDENTES EN DOCENCIA

Docencia de Grado

- Profesor Adjunto Efectivo Exclusivo de “Terapéutica Vegetal” (Cód. 2027), FAV-UNRC

Docencia de Posgrado en carreras acreditadas por la CONEAU.

- “Fundamentos de Fitopatología”, dentro del Curso Fundamentos de Fitopatología. Maestría en Protección Vegetal. Escuela de Posgrado Alberto Soriano. FAUBA. Horas: 40. Dictado cada 2 años desde 2007.

- “Epidemiología y Manejo de enfermedades de cultivos extensivos”, Maestría en Protección Vegetal. Universidad Nacional del Litoral. Dictado cada 2 años desde 2017.

- “Manejo integrado en enfermedades”. Carrera de Especialización en Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba. Horas: 20. Dictado anualmente desde 2012.

- “Epidemiología”. Carrera de Especialización en Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba. Horas: 40. Dictado anualmente desde 2004.

- “Técnicas de diagnóstico de enfermedades”, dentro de la Carrera de Especialización en Protección Vegetal, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba. Acreditada por la CONEAU. Res. de CONEAU 021/04. Horas: 40. Dictado anualmente desde 2004 a 2011.

- “Epidemiología”, dentro de la Maestría en Producción Vegetal de la Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional del Nordeste. Horas: 40. Dictado cada dos años desde 2006.

- “Epidemiología aplicada al manejo de los cultivos”. Curso extracurricular de la Maestría en Ciencias Agropecuarias de la FAV-UNRC. Dictado desde 2006.

-Integrante Jurado de Concursos

Jurado de Concursos de Cargos de Profesor Adjunto: 2 (UNRC y UNSL)

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Dirección de tesis de posgrado.

Maestría: 5 (FAV-UNRC y FCA-UNC). 2 Concluidas y 3 en ejecución.

Especialización: 3 (FAUBA, UCC y UNC). 1 Concluida y 2 en redacción de tesis final.

Co-Dirección de Tesis de posgrado

Doctorado: 1 (UNRC). En Ejecución

Co-Dirección de Becas de posgrado

Beca CONICET: 1 (UNRC). En Ejecución

Dirección de tesis de grado concluidas

Nacionales: 49 (UNRC, UNVM)

Internacionales: 3 (Universidad Panamericana, Zamorano (Honduras); Universidad Internacional de Rivas (Nicaragua))

Dirección de Pasantías: 6 (UNRC)

-Integrante Jurado Tesis de Posgrado

Maestría: 4

-Integrante Jurado Grado

Jurado de tesis de grado: 58

ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

Dirección de Proyectos

- Proyectos dirigidos: 5 (FONCYT, UNRC)

- Proyectos Codirigidos: 2 (UNRC)

- Integrante de Proyectos: 15 (SECYT-UNRC, FONCYT-PICT, FONCYT-PID, FONTAR-ANR, PE-INTA, PI-INTA)

Becas obtenidas

- Becas de investigación: 2 (FONCYT, CONICET).

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Libros

- March, G.; Oddino, C. y A. Marinelli. 2010. Manejo de enfermedades de los cultivos según parámetros epidemiológicos. Talleres gráficos Biglia Impresores, Córdoba, Argentina 193pp. ISBN 978-987-05-9063-7.

Capítulo de Libro

- A.D. Marinelli; C.M. Oddino y G.J. March, 2017. Enfermedades fúngicas del maní. Cap XIV pag 285-311. En: El cultivo de maní en Argentina. 2° Edición. 2017. (Fernandez, E. y O. Giayetto, Compiladores). Ediciones UNRC. Córdoba, Argentina. 464 páginas; ISBN 978-987-42-3736-1

- G.J. March, C.M. Oddino y A.D. Marinelli. 2005. Podredumbre parda de la raíz del maní. Cap XI pag 67-71. En: Enfermedades del maní en la Argentina. (March, G. J. y A. Marinelli, Editores). Talleres gráficos Biglia Impresores, Córdoba, Argentina 142pp.

Publicaciones Científicas en Revistas Internacionales

- Sotelo, J.; Oddino, C.; Giordano, D.F.; Carezzano, M. and Oliva, M. 2021. Effect of *Thymus vulgaris* essential oil on soybeans seeds infected with *Pseudomonas syringae*. *Physiological and Molecular Plant Pathology*. 116: 101735. <https://doi.org/10.1016/j.pmpp.2021.101735>

- de Blas, F.; Bruno, C.; Arias, R.; Ballén-Taborda, C.; Mamani, E.; Oddino, C.; Rosso, M.; Costero, B.; Bressano, M.; Soave, J.; Soave, S.; Buteler, M.; Seijo, G and Massa, A. 2021. Genetic mapping and QTL analysis for peanut smut resistance. *BMC Plant Biol* 21, 312. <https://doi.org/10.1186/s12870-021-03023-4>

- Massa, A.N.; Bressano, M.; Soave, J.H.; Buteler, M.; Seijo, G.; Sobolev, V.S.; Orner, V.A.; Oddino, C.M.; Soave, S.J.; Faustinelli, P.C.; de Blas, F.J.; Lamb, M.C. and R. S. Arias. 2021. Genotyping tools and resources to assess peanut germplasm: smut-resistant landraces as a case study. *PeerJ*. 9:e10581 <https://doi.org/10.7717/peerj.10581>

- Giordano, D.F., Pastor, N., Palacios, S.; Oddino, C. and A. Torres. 2021. Peanut leaf spot caused by *Nothopassalora personata*. *Tropical plant pathology*. <https://doi.org/10.1007/s40858-020-00411-3>

- Paredes, J.A.; Cazón, I.; Oddino, C.M.; Monguillot, J.; Rago, A. and J. Edwards Molina. 2021. Efficacy of fungicides against peanut smut in Argentina. *Crop Protection*. 140: 105403. <https://doi.org/10.1007/s40858-020-00411-3>. ISSN: 02612194.

- Paredes, J.A.; Cazón, I.; Oddino, C.M.; Monguillot, J.; Rago, A. and J. Edwards Molina. 2021. Efficacy of fungicides against peanut smut in Argentina. *Crop Protection*. 140: 105403. <https://doi.org/10.1007/s40858-020-00411-3>. ISSN: 02612194.

- Francisco De Blas; Marina Bressano; Ingrid Teich; Mónica Balzarini; Renee Arias; María Manifesto; Beatriz Costero; Claudio Oddino; Sara Soave; Juan Soave; Mario Buteler; Alicia Massa; José Guillermo Seijo. 2019. Identification of smut resistance in wild *Arachis* species and its introgression into peanut elite lines. *Crop Science*. 59:1-9. <https://doi.org/10.2135/cropsci2018.10.0656>;

- Bressano, M.; Massa, A.; Arias, R.; DeBlas, F.; Oddino, C.; Faustinelli, P.; Soave, J.; Soave, S.; Perez, A.; Sololev, V.; Marshall, C.; Balzarini, M.; Buteler, M. y G. Seijo. 2019. Introgression of peanut smut resistance from landraces to elite peanut cultivars (*Arachis hypogaea* L.). *PLoS ONE* 14(2): e0211920. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0211920>

- Ganuza, M.; Pastor, N.; Boccolini, M.; Erazo, J.; Palacios, S.; Oddino, C.; Reynoso, M.M.; Rovera, M. y Torres, A.M. 2018. Evaluating the impact of the biocontrol agent *Trichoderma harzianum* ITEM 3636 on indigenous microbial communities from field soils. *Journal of Applied Microbiology*. <https://doi.org/10.1111/jam.14147>

- Rago, A.; Cazón, I.; Paredes, J.; Edwards Molina, J.; Bisonard, M. y C. Oddino. 2017. Peanut Smut: From an emerging diseases to an actual threat to Argentine peanut production. 9pp. <http://dx.doi.org/10.1094/P.DIS-09-16-1248-FE>

- Corfarto, C.; Cazón, I.; Fernandez, F.; Marinelli, A.; Oddino, C. and Rago, A. 2013. Molecular sequence data of *Thecaphora frezii* affecting peanut crops in Argentina. *European Journal of Plant Pathology*. Vol. 137, 4:663-666. ISSN 0929-1873

- Vargas Gil, S.; Becker, A.; Oddino, C.; Zuza, M.; Marinelli, A. and March, G. 2009. Field trial assessment of biological, chemical, and physical of soil to tillage intensity, fertilization, and grazing. *Environment Management* 44: 378-386. ISSN: 0301-4797

- Oddino, C.; Marinelli, A.; Zuza, M., and March, G.J. 2008. Influence of crop rotation and tillage on incidence of brown root rot of peanut (*Arachis hypogaea*) caused by *Fusarium solani* in Argentina. *Canadian Journal of Plant Pathology*. 30: 575-580. ISSN 0706-0661.

- Vargas Gil, S., Haro, R., Oddino, C., Kearney, M., Zuza, M., Marinelli, A., and March, G.J. 2007. Crop management practices in the control of peanut diseases caused by soilborne fungi. *Crop Protection* 27: 1-9.

- Vargas Gil, S., Pedelini, R., Oddino, C., Zuza, M., Marinelli, A., and March, G.J. 2008. The role of potential biocontrol agents in the management of peanut root rot in Argentina. *Journal of Plant Pathology* 90: 35-41. ISSN 1125-4653.

- Kearney, M.; A. Marinelli, C. Oddino and G. J. March 2002. "Transmission and dispersal of *Sphaceloma arachidis* by crop debris and seed from infected peanut". *Peanut Science*. Volumen 29. Pag. 13-17.

- March, G.; A. Marinelli, C. Oddino, M. Kearney, S. Pastor, S. Vargas Gil, J. Giuggia, D. Remedi and C. Justianovich 2001. Crop loss Groundnut Pod Rot. International Arachis Newsletter. Num. 21. Pag. 36-37.
- March, G.; Marinelli, A.; Oddino, C. y M. Kearney. 2001. Cuantificación del progreso de enfermedades del maní. Fitopatología Brasileira. Pag. 468. ISSN 0100-4158.

Publicaciones Científicas Nacionales

- Rosso, M., Bressano, M., De Blas, F., Soave, J., Soave, S., Giordano, D., Oddino, C. 2021. Desarrollo y validación de una técnica de inoculación a campo de *Sclerotinia minor* en el cultivo de maní. AgriScientia 38 (2). <https://doi.org/10.31047/1668.298x.v38.n2.31060>
- Crenna, A. C., Oddino, C. M., Ferrari, S., Giuggia, J. A., Giovanini, D., & Giordano, F. D. 2021. Development and validation of diagrammatic scales to evaluate damage by the two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae*) in peanut. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo, . 53(1): 254-261. ISSN (en línea) 1853-8665.
- Gerardo, U.; Ferrari, S.; Giovanini, D.; Crenna, A.C.; Giuggia, J.; Giordano, D.F. y C. Oddino. 2021. Eficacia de control de insecticidas sobre *Caliothrips phaseoli* en soja para la región centro-sur de Córdoba. Ab Intus 7 (4):10-18. ISSN 2618-2734.
- Cassano, C.; Crenna, C.; Ferrari, S.; Giuggia, J.; Giovanini, D.; Gerardo, U. y C. Oddino. 2019. Importancia del daño producido por *Dichelops furcatus* (Hemiptera: Pentatomidae) en el cultivo de maíz en el sur de Córdoba. Ab Intus 3 (2):31-40. ISSN 2618-2734.
- Ferrari, S.; Giuggia, J. y C. Oddino. 2018. Evaluación del efecto de insecticidas para tratamientos de semillas en maíz para el control del vector del virus del Mal de Río Cuarto. Ab Intus 1 (2):72-76. ISSN 2618-2734.
- Oddino, C.; Giordano, F.; Paredes, J.; Cazón, L.; Giuggia, J. y A. Rago. 2018. Efecto de nuevos fungicidas en el control de viruela del maní y el rendimiento del cultivo. Ab Intus 1 (1):9-17. ISSN 2618-2734.
- Rosso M., G. Bianconi, S. Soave, C. Oddino y N. Bonamico. 2017. Comportamiento de genotipos de *Arachis hypogaea* frente a viruela del maní. Journal of Basic & Applied Genetics XXVIII (1): 163. ISSN: 1852-6233.
- Ferrari, S.; Giovanini, D.; Cassano, C.; Crenna, C.; Giuggia, J., Oddino, C. y U. Gerardo. 2017. Los insectos lepidópteros que tienen en jaque a los productores cordobeses. Revista técnica de la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (Aapresid). ISSN 1850-0633
- Giuggia, J.; Boito, G.; Giovanini, D.; Oddino, C.; García, J.; Crenna, C.; Gerardo, U. Ferrari, S. y Falco, L. 2014. Eficiencia de control de hemípteros fitófagos en el cultivo de soja. Actualización Soja 2014 110-116. ISSN 1851-9245.
- Boito, G.T: Crenna, A.C.; Giuggia, J.A; Giovanini, D.; Oddino, C. y Gerardo, U.A. 2013. Desarrollo y validación de una escala logarítmica diagramática para la evaluación de daño de "orugas defoliadoras" en soja (*Glycine max* L.) en la región centro-sur de la provincia de Córdoba. Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias de la U. N. de CUYO. ISSN N° 0370-4661 Vol. 45 (1): 91-104.
- Oddino, C.; Marinelli, A.; García, J.; Tarditi, L.; D'Eramo, L.; Ferrari, S.; Rago, A. y March, G. 2012. Efecto de las rotaciones sobre la intensidad del carbón del maní (*Thecaphora frezii*) y la densidad de inóculo, y relación de estos parámetros con los rendimientos. Ciencia y Tecnología de los cultivos industriales. Maní. Año 1. N°3: 297-301. ISSN 183-7677.
- Oddino, C.; Soave, J.; Soave, S.; Moresi, A.; Bianco, C.; Buteler, M.; Torre, D. y Faustinelli, P. 2012. Comportamiento de maníes silvestres frente a viruela (*Cercosporidium personatum*) y mancha en V (*Leptosphaerulina crassiasca*). Ciencia y Tecnología de los cultivos industriales. Maní. Año 1. N°3: 277-280. ISSN 183-7677.
- Capiello, F.; March, G.; Marinelli, A.; García, J.; Tarditi, L.; D'Eramo, L.; Ferrari, S.; Rago, A. y Oddino, C. 2012. Producción de maní según intensidad de viruela (*Cercosporidium personatum*). Ciencia y Tecnología de los cultivos industriales. Maní. Año 1. N°3: 281-286. ISSN 1853-7677.
- Moresi, A.; Oddino, C.; Bianco, C.; Soave, J.; Soave, S.; Torre, D.; Buteler, M.; Berlaffa, R. y Faustinelli, P. 2012. Control de *Amaranthus* spp. con saflufenacil (Heat®) en postemergencia de maní (*Arachis hypogaea*). Ciencia y Tecnología de los cultivos industriales. Maní. Año 1. N°3: 292-296. ISSN 183-7677.
- March, G.; Oddino, C.; García, J.; Marinelli, A. y Rago, A. 2012. Eficiencia de fungicidas en el control de la viruela del maní según presión de enfermedad. Ciencia y Tecnología de los cultivos industriales. Maní. Año 1. N°3: 261-265. ISSN 183-7677.
- Faustinelli, P.; Soave, S.; Oddino, C.; Soave, J.; Moresi, A. y Buteler, M. 2012. Evaluación y selección de germoplasma de maní (*Arachis hypogaea*) tolerante a estrés hídrico. Ciencia y Tecnología de los cultivos industriales. Maní. Año 1. N°3: 249-255. ISSN 183-7677.
- Torres, L.; Bima, P.; Costero, B.; Ordoñez, A.; Turina, C.; Martino, C.; Soave, J.; Soave, S.; Oddino, C.; Faustinelli, P.; Moresi, A. y Buteler, M. 2012. Anfidiplóide sintético desarrollado para ampliar la base genética del maní cultivado (*Arachis hypogaea*). Ciencia y Tecnología de los cultivos industriales. Maní. Año 1. N°3: 236-242. ISSN 183-7677.
- Castellina, J.; Conforto, C.; De Breuil, S.; March, G.; Vargas Gil., S.; Marinelli, A.; Oddino, C. y Zuza, M. 2010. Enfermedades por hongos del suelo en maní. Págs. 40-43, en Cultivos Industriales (J. Mariotti, ed.). ISBN: 978-987-679-020-8.
- Marinelli, A.; March, G. y C. Oddino. 2008. Aspectos biológicos y epidemiológicos del carbón del maní (*Arachis hypogaea* L.) causado por *Thecaphora frezii* Carranza & Lindquist. Agriscentia Vol. XXV (1): 1-5. ISSN 0327-6244.

- March, G.; Vargas Gil, S.; Marinelli, A.; Oddino, C. y M. Zuza. 2008. Enfermedades causadas por hongos del suelo en maní – Estrategias de manejo. IDIA XXI – Cultivos industriales. Año VIII, N° 10. Págs.42-45. ISBN 987-521-0044-7.
- García J, Tarditi L., Oddino C., Ferrari S., March G., y Marinelli A. Sanidad de la semilla de soja en el centro sur de Córdoba y el este de San Luis. Revista Análisis de Semillas 2012, Tomo 6 N° 93, Pag 92-96. ISSN 1851-1678.
- Cardetti, C.; Marinelli, A.; March, G.; Oddino, C.; García, J. y Zuza, M. 2011. Efecto del retraso de la cosecha de soja (*Glycine max*) sobre la calidad fisiológica y sanitaria de la semilla. Soja – Actualización 2011. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe de Actualización Técnica N° 21. Págs. 79-85. ISSN 1851-9245.
- Ramirez, J.; Marinelli, A.; García, J.; March, G.J.; Zuza, M. y C. Oddino. 2011. Incidencia y severidad del tizón del tallo y de la vaina (*Phomopsis* spp.) en soja según tratamientos fungicidas a la semilla y durante el cultivo. Soja – Actualización 2011. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe de Actualización Técnica N° 21. Págs. 86-92. ISSN 1851-9245.
- Conforto, C.; G. Figoni; A. Rovea; M. Boxler; C. Oddino; J. García; G. March; J. Meriles y S. Vargas Gil. 2010. Evaluación del efecto de la fertilización (p, n, s y micronutrientes) sobre las comunidades microbianas edáficas. Págs. 1-3. Informaciones agronómicas N° 47. International Plant Nutrition Institute. ISSN 1666-7115.
- Oddino, C.; Marinelli, A.; García, J.; Tarditi, L.; Ferrari, S.; D’Eramo, L. y G. March. 2010. Efecto de fungicidas sobre la intensidad de mancha en ojo de rana (*Cercospora sojina*) y el rendimiento del cultivo de soja. Soja – Actualización 2010. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe de Actualización Técnica N° 17. Págs. 101-106. ISSN 1851-9245.
- Genero, J.; Casce, J.; Semenzin, L.; García, J.; Marinelli, A.; March, G. y C. Oddino. 2010. Comportamiento de variedades de soja frente a enfermedades foliares en Pozo del Molle, provincia de Córdoba. Soja – Actualización 2010. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe de Actualización Técnica N° 17. Págs. 107-113. ISSN 1851-9245.
- Palazezi, M., Marinelli, A.; García, J.; March, G. y C. Oddino. 2010. Evaluación de variedades de soja frente a enfermedades foliares en el área de Río Cuarto. Campaña 2008/09. Soja – Actualización 2010. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe de Actualización Técnica N° 17. Págs. 115-120. ISSN 1851-9245.
- García, J., C. Oddino, A. Marinelli, M. Zuza, y G. March. 2008. Efecto de fungicidas sobre la calidad de semilla de soja. Soja – Actualización 2008. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe de Actualización Técnica N° 7. Págs. 35-40. ISSN 0327-697X.
- March, G.; Tarantola, D.; Marinelli, A.; Oddino, C. y M. Zuza. 2007. Pérdidas de cosecha por podredumbre carbonosa (*Macrophomina phaseolina*), marchitamiento (*Fusarium* spp.) y tizón del tallo y de la vaina (*Phomopsis* spp.) Soja – Actualización 2007. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe de Actualización Técnica N° 7. Págs. 35-40. ISSN 0327-697X.
- Marinelli, A.; Oddino, C.; Zuza, M.; Seia, J. y G. March. 2007. Influencia del origen de la semilla y el rastreo infectado sobre la incidencia y severidad del tizón del tallo y de la vaina de la soja (*Phomopsis* spp.) Soja – Actualización 2007. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe de Actualización Técnica N° 7. Págs. 41-46. ISSN 0327-697X.
- March, G.; Marinelli, A.; Canal, J.; Crenna, C.; Costabella, L. y Oddino, C. 2005. Efecto de fungicidas curasemillas sobre infecciones endofíticas por *Phomopsis sojiae*. Soja – Actualización 2005. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe para extensión N° 97. Págs. C 1-C4. ISSN 0327-697X.
- Milos, M.; Marinelli, A.; Oddino, C. y March, G. 2005. Dispersión del inóculo del tizón del tallo (*Phomopsis sojiae-Diaportha phaseolorum*) desde rastreo de soja infectado. Soja – Actualización 2005. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe para extensión N° 97. Págs. C 5-C7. ISSN 0327-697X.
- Marinelli, A.; McCargo, D.; Oddino, C.; Marcellino, J.; Meriles, J.; Benitez, G. y Vargas Gil, S. 2005. Sanidad de cultivares de soja en Argentina. Campaña 2004/05. Soja – Actualización 2005. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe para extensión N° 97. Págs. C 8-C12. ISSN 0327-697X
- Vázquez, G.; Marcellino, J.; March, G.; Oddino, C. y A. Marinelli. 2003. Sanidad de cultivares de soja (*Glycine max*) en General Cabrera. Campaña agrícola 2002/03. Soja – Actualización 2003. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe para extensión N° 81. Págs. C 13-C14. ISSN 0327-697X.
- Meriles, J.; Vázquez, G.; Marcellino, J.; Marinelli, A.; Benitez, G.; Oddino, C.; Vargas Gil, S. y G. March. 2003. Hongos asociados con la semilla de soja según cultivares y área de producción. Soja – Actualización 2003. Ediciones Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Informe para extensión N° 81. Págs. C 13-C14. ISSN 0327-697X

Publicaciones en congresos

Internacionales: 35

Nacionales: 173

Publicaciones de extensión (últimos 5 años)

Folletos de extensión: 2

En revistas técnicas: 7

Patentes

- EC 191 RC (AO). Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscripto en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 4119. Expediente N° 48414059. Resolución de INASE N° 108 de 11 de septiembre de 2019. Propietario El

Carmen S.A. SAGPyA.

- EC 214 (AO). Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 4094. Expediente N° 46280021. Resolución de INASE N° 96 de 16 de abril de 2019. Propietario El Carmen S.A. SAGPyA.

- EC 98 (AO). Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 3426. Expediente N° 0519565/13. Resolución de INASE N° 386 de 10 de marzo de 2013. Propietario Juan Haroldo Soave. SAGPyA.

- GRANOLEICO – BRASIL. Cultivar de amendoim (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Ministerio da Agricultura do Brasil. Número de registro: 27030. Fecha de registro: 13 de julio de 2010. Propietario. El Carmen Sementes do Brasil. Mantenedor: Leandro Cesar Cusim Dos Santos. Tupa, San Pablo.

- PRONTO (AO). Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 2676. Expediente N° 0337797/08. Resolución de INASE N° 140 de 9 de junio de 2009. Propietario Juan Haroldo Soave. SAGPyA.

- GUASU. Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 2675. Expediente N° 0337796/08. Resolución de INASE N° 140 de 9 de junio de 2009. Propietario Juan Haroldo Soave. SAGPyA.

- EC 12. Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 2035. Expediente N° 0254162/04. Resolución de INASE N° 259 de 30 de septiembre de 2005. Propietario Juan Haroldo Soave. SAGPyA.

- EC 48 (AO). Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 2634. Expediente N° 0214123/04. Resolución de INASE N° 259 de 30 de septiembre de 2005. Propietario Juan Haroldo Soave. SAGPyA.

- GRANOLEICO. Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 1757. Expediente N° 0209886/02. Resolución de INASE N° 369 de 14 de octubre de 2003. Propietario Juan Haroldo Soave. SAGPyA.

- MANIGRAN. Cultivar de maní (*Arachis hypogaea* L.). Inscrito en el Registro Nacional de Cultivares bajo el N° 1575. Expediente N° 8007592/01. Resolución de INASE N° 988 de 29 de noviembre de 2001. Propietario Juan Haroldo Soave. SAGPyA.

-

Conferencias (últimos 5 años): 19

Charlas técnicas a productores y técnicos (últimos 5 años):

Internaciones: 5 (Brasil, Nicaragua)

Nacionales: 28.

-ORGANIZACIÓN Y/O COORDINACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS

Congresos: 2 (Integrante de Comisión de las Jornadas Fitosanitarias Argentinas 2002; Tesorero del 1° Congreso Argentino de Fitopatología 2008.

Integrante de organizaciones científicas

- Tesorero de la Asociación Argentina de Fitopatólogos, Período 2006-2009.

Antecedentes en conducción académica

- Secretario del Departamento de Biología Agraria (Cód. 1-54) FAV-UNRC. 2009-2010.

- Miembro de Comisión Curricular de la FAV-UNRC. Desde 2009 a 2014.

- Secretario del Departamento de Ecología Agraria (Cód. 1-53) FAV-UNRC. 2003-2004.

- Comité académico del Departamento de Biología Agraria (Cód. 1-54) FAV-UNRC. 2019-2022.

Antecedentes en prestación de servicios.

Responsable del Protocolos de Trabajos y Servicios, en el marco de Convenios entre UNRC y Empresas e Instituciones desde 2008

