



## CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

---

### 01 - DATOS PERSONALES

**Apellido:** Garita

**Nombres:** Sebastián Andrés

### 02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

**Universitarios:**

**De grado:**

Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales,  
U.N.L.P. 2012

**De Post-Grado:**

- Magister Scientiae en Agronomía-Fitotecnia.  
Universidade Federal do Ceará. Brasil. Abril de 2015.
- Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. 2015. **En Curso**.  
Título del proyecto: Sinergismos y antagonismos en las prácticas de prevención y control de *Nacobbus aberrans*. Herramientas para el diseño de un programa de manejo inte gral en el Cinturón Hortícola Platense. Expte. 200-1650/15  
Carrera acreditada por el CONEAU Categoría A. Resolución N° 492/12. Validez Nacional del título Resolución Ministerial N° 2278/13.

### 03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Tesis para acceder al título de Magister en Agronomía-Fitotecnia

Título: Desenvolvimento e fisiologia de enxertos do tomateiro Santa Clara em função do porta-enxerto e da infestação com o falso nematoide das galhas.

Director: Marcelo de Almeida Guimarães, Universidade Federal do Ceará.

Co-Directora: Marcela Ruscitti, Universidad Nacional de La Plata.

Idioma: Portugués

Fecha de defensa: 24 de abril de 2015

### 04 - BECAS

**Tipo:** Beca para la realización de visita a productores y muestreo de residuos de agroquímicos en el marco del proyecto "Evaluación de residuos de agroquímicos en algunos productos provenientes del Cinturón hortícola de La Plata"

**Fecha Inicio:** 01-06-2017 **Fecha Terminación:** 31-07-2017

**Lugar:** Facultad de Cs. Agrarias y Forestales

**Institución Otorgante:** Facultad de Cs. Agrarias y Forestales, UNLP

**Por concurso:** Si

**Tipo:** Beca de Estudios para la realización de Doctorado en Ciencias Agrarias

**Fecha Inicio:** 01-04-2015 **Fecha Terminación:** 01-04-2020

**Lugar:** Instituto de Fisiología Vegetal. CONICET-UNLP

**Institución Otorgante:** - CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

**Por concurso:** Si

**Tipo:** Beca de Estudios para la realización de Maestría en Fitotecnia y actividades de investigación.

**Fecha Inicio:** 01-03-2013 **Fecha Terminación:** 01-03-2015

**Lugar:** Departamento de Fitotecnia. Universidade Federal do Ceará. Brasil

**Institución Otorgante:** CAPES. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

**Por concurso:** Si

**Tipo:** Beca de Estudios para realización de una estadía académica en Brasil

**Fecha Inicio:** Julio 2008 **Fecha Terminación:** Diciembre 2008

**Lugar:** Universidade Federal de Viçosa, Brasil.

**Institución Otorgante:** Mercosur Educativo. Programa MARCA

**Por concurso:** Si.

#### 05 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

**Nombre:** Enfoques y estrategias para la mejora de la docencia universitaria

**Duración:** Abril a Julio de 2018

**Asistido o aprobado:** Aprobado

**Institución:** Universidad Nacional de La Plata

**Carga horaria:** 34 Hs

**Nombre:** Taller de Nematología

**Duración:** 6 de Noviembre de 2017

**Asistido o aprobado:** Asistido

**Institución:** INEDES – Universidad Nacional de Lujan

**Carga horaria:** 6 Hs.

**Nombre:** La Ley de Semillas, la Propiedad Intelectual y los Recursos Genéticos

**Duración:** Agosto 2014 a Febrero de 2015

**Asistido o aprobado:** Aprobado

**Institución:** INASE. Instituto Nacional de Semillas

**Carga horaria:** Curso a distancia.

**Nombre:** Estatística e Experimentação

**Duración:** Agosto a Diciembre de 2014

**Asistido o aprobado:** Aprobado

**Institución:** Universidade Federal do Ceará. Brasil

**Carga horaria:** 64 Hs.

**Nombre:** Manejo de plantas medicinais e aromaticas

**Duración:** Agosto a Diciembre de 2014  
**Asistido o aprobado:** Aprobado  
**Institución:** Universidade Federal do Ceará. Brasil  
**Carga horaria:** 48 Hs.

**Nombre:** Controle biologico  
**Duración:** Agosto a Diciembre de 2014  
**Asistido o aprobado:** Aprobado  
**Institución:** Universidade Federal do Ceará. Brasil  
**Carga horaria:** 48 Hs.

**Nombre:** Resistencia a Fitomolestias  
**Duración:** Agosto a Diciembre de 2014  
**Asistido o aprobado:** Aprobado  
**Institución:** Universidade Federal do Ceará. Brasil  
**Carga horaria:** 32 Hs.

**Nombre:** Tópicos en Fitotecnia II  
**Duración:** Agosto a Diciembre de 2014  
**Asistido o aprobado:** Aprobado  
**Institución:** Universidade Federal do Ceará. Brasil  
**Carga horaria:** 64 Hs.

**Nombre:** Fisiología vegetal  
**Duración:** Marzo a Junio de 2013  
**Asistido o aprobado:** Aprobado  
**Institución:** Universidade Federal do Ceará. Brasil  
**Carga horaria:** 64 Hs.

**Nombre:** Tópicos en Fitotecnia II  
**Duración:** Marzo a Junio de 2013  
**Asistido o aprobado:** Aprobado  
**Institución:** Universidade Federal do Ceará. Brasil  
**Carga horaria:** 48 Hs.

**Nombre:** Entrenamiento en técnicas de cultivo *in-vitro*  
**Duración:** Marzo a Agosto de 2006  
**Asistido o aprobado:** Aprobado  
**Institución:** INFIVE. Instituto de Fisiología Vegetal. CONICET-UNLP

**Nombre:** Actualización para Manipuladores de Alimentos  
**Duración:** 17 y 18 de mayo de 2001  
**Asistido o aprobado:** Aprobado  
**Institución:** Ministerio de Salud de la Prov. de Buenos Aires.  
**Carga horaria:** 12 Hs.

06 - **DISTINCIONES - PREMIOS**

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

## 07.1 En Grado

**Cargo:** Docente adscripto

**Dedicación:** Simple

**Cátedra:** Fisiología Vegetal, Facultad de Cs. Agrarias y Forestales

**Periodicidad:** Marzo de 2018 proyecto aprobado por un plazo de 2 años.

**Cargo:** Docente autorizado

**Dedicación:** Simple

**Cátedra:** Horticultura, Centro de Ciências Agrarias. Universidade Federal do Ceará. Curso de olericultura de 64 hs reloj.

**Periodicidad:** Agosto a Diciembre de 2013

**Cargo:** Ayudante Alumno

**Dedicación:** Simple

**Cátedra:** Fisiología Vegetal. FCAYF. Universidad Nacional de La Plata

**Periodicidad:** Noviembre 2007 a Noviembre 2009

Expediente N° 200- 3025/07.

## 07.2 Post - grado

### 07.3 Categoría de docente - investigador ( I - II - III - IV - A - B - C - D)

## 08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.1 Universitarios

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

08.3 En la función pública no universitaria

**Cargo:** Asesor externo de proyectos.

**Institución:** Secretaria de coordinación y Monitoreo institucional. Ministerio de Desarrollo Social de la Nación.

Tareas realizadas: Planificación, evaluación y auditoría de proyectos productivos que promuevan el desarrollo de comunidades rurales.

Desde Junio de 2010 a Diciembre de 2011.

Resolución n 3333. Expediente 23164-2010

08.4 Profesionales

**Cargo:** Coordinador del campo de Formación Práctica

**Institución:** Colegio Agrotécnico Santa Teresa. ABC PRODEIN  
Santa Catalina, Buenos Aires.

**Carga horaria:** 20 hs semanales.

Desde Febrero 2012 a Marzo 2013

**Cargo:** Docente de Horticultura

**Institución:** Colegio Agrotécnico Santa Teresa. ABC PRODEIN  
Santa Catalina, Buenos Aires.

**Carga horaria:** 3 hs semanales.  
Desde Febrero 2012 a Marzo 2013

**Cargo:** Docente de Granja I  
**Institución:** Colegio Agrotécnico Santa Teresa. ABC PRODEIN  
Santa Catalina, Buenos Aires.

**Carga horaria:** 3 hs semanales.  
Desde Febrero 2012 a Marzo 2013

**Cargo:** Docente de Investigación del medio I  
**Institución:** Colegio Agrotécnico Santa Teresa. ABC PRODEIN  
Santa Catalina, Buenos Aires.

**Carga horaria:** 2 hs semanales.  
Desde Febrero 2012 a Marzo 2013

**Cargo:** Profesor dedicación exclusiva en Tecnicatura en Producción Agropecuaria y Cooperativismo. (Nivel Terciario)  
Cursos a cargo: Horticultura, Avicultura, Clima y Recursos Naturales  
**Institución:** UEP n 144, Padre Severiano.  
Comandancia Frías. Chaco Impenetrable  
Desde Febrero 2010 a Noviembre 2011

**Cargo:** Docente de Horticultura  
**Institución:** Instituto Agrotécnico San José.  
San Vicente, Buenos Aires.  
**Carga horaria:** 2 hs semanales.  
Desde Junio 2009 a Febrero 2010

**Cargo:** Docente de Cunicultura  
**Institución:** Instituto Agrotécnico San José.  
San Vicente, Buenos Aires.  
**Carga horaria:** 2 hs semanales.  
Desde Junio 2009 a Febrero 2010

**Cargo:** Docente de Investigación del medio 1  
**Institución:** Instituto Agrotécnico San José.  
San Vicente, Buenos Aires.  
**Carga horaria:** 2 hs semanales.  
Desde Junio 2009 a Febrero 2010

**Cargo:** Supervisor de Procesos Agrícolas  
**Institución:** Smartfield SRL  
Desde Enero 2009 a Junio 2009

#### 09 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

2018. Evaluador del Trabajo Final de Grado del estudiante Leonardo M. Plouganou,  
Titulado: " Caracterización de los daños producidos por *Nacobbus aberrans* en Tomate y

Pimiento. Universidad del Noroeste de la Prov. De Buenos Aires.

10 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

- Miembro de la European Society of Nematologist. 2018
- Integrante del grupo NEON, *Núcleo de estudos em olericultura do Nordeste*. El grupo desarrolla actividades de investigación y extensión en horticultura en el noreste brasileiro. Desde Marzo de 2013 a Marzo de 2016.

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

- Jornada de Vinculación tecnológica en Horticultura. **Panelista**. Título de la ponencia: "Nemátodos fitoparásitos: Puntos claves para diseñar un plan de manejo". 3 de agosto de 2018. Centro Científico Tecnológico, Conicet. La Plata, Buenos Aires.

15 - **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS**

35 Congresso Brasileiro de Nematologia. **Expositor**. Bento Goncalves, RS. Brasil. 24 al 29 de Junio de 2018.

I Congreso Multidisciplinario: Ciencia, Innovación y Sociedad, UNNOBA. **Asistente**. Junin, Buenos Aires. 24 y 25 de Abril de 2018.

Jornada: "Hongos aplicados a la agricultura". Ciudad de Buenos Aires. 3 de Noviembre de 2017. **Asistente**.

V Congreso Nacional de Ecología y Biología de suelos. Lujan, Buenos Aires. 5 al 8 de Noviembre de 2017. **Asistente**.

Seminario "Microorganismos benéficos y otros bioinsumos. Usos en la Horticultura". Gorina, Buenos Aires. 25 de Octubre de 2017. **Asistente**.

XV Spanish-Portuguese Congress of Plant Physiology. **Expositor**. Barcelona, España. 26 al 29 de Junio de 2017.

Jornadas de Jóvenes investigadores, Centro de Investigación en Sanidad Vegetal (CISaV) Facultad de Cs. Agrarias y Forestales UNLP. **Asistente**. La Plata, 13 de Junio de 2017

V Jornadas Nacionales de plantas aromáticas nativas y sus aceites esenciales. **Expositor**. Esquel, Chubut, Argentina. 24 al 26 de Noviembre de 2016.

54 Congresso Brasileiro de olericultura, *Hortaliças: inovação tecnológica e automação*. **Expositor**. Recife, Pernambuco, Brasil. 25 al 29 de Julio de 2016.

II Seminario de microorganismos benéficos. Biología y uso en horticultura. **Asistente**. Gorina. Buenos Aires, Argentina. 20 de Mayo de 2016.

IV Jornadas de Enfermedades y Plagas en cultivos bajo cubierta. **Expositor**. La Plata, BsAs, Argentina. 6 y 7 de mayo de 2015

IV Congreso Nacional de Biología y Ecología de Suelos. **Expositor**. Esquel, Chubut, Argentina. 28 al 30 de abril de 2015.

Jornadas de Jóvenes investigadores, Centro de Investigación en Sanidad Vegetal (CISaV) Facultad de Cs. Agrarias y Forestales UNLP. **Expositor**. La Plata, Buenos Aires, Argentina. 26 de Marzo de 2015.

53 Congresso Brasileiro de Olericultura. *A Olericultura na Amazônia Legal: Perspectivas e Desafios*. **Asistente**. Palmas, Tocantins, Brasil. 27 de Julio a 01 de agosto de 2014.

Seminarios de actualización ganadera 2006. Facultad de ciencias agrarias y Forestales. **Asistente**. La Plata, Buenos Aires, Argentina. Seis seminarios entre los meses de mayo y Julio de 2006.

## 16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

- Jornada de Vinculación Tecnológica en Horticultura. Comité Organizador. Organizado por el Instituto de Fisiología Vegetal en el Centro Científico Tecnológico CONICET- La Plata. 3 de Agosto de 2018. La Plata, Bs. As. Argentina.

## 17- PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

- Proyecto de Investigación y Desarrollo: Hongos filamentosos como agentes de deterioro de productos agrícolas y potenciales biocontroladores. Año 2017. Proyecto tetranual. Universidad Nacional de La Plata.  
Director: Roque Hours  
Sede: Centro de Investigaciones y desarrollo en Fermentaciones Industriales.
- Proyecto de Unidades Ejecutoras CONICET: Desarrollo de estrategias para mejorar la producción de cultivos intensivos y extensivos bajo diversos estreses ambientales. Aprobado, con subsidio Julio de 2016.  
Sede: Instituto de Fisiología Vegetal  
Director: Dr. Ing. Agr. Juan José Guiamet  
Período: 1/3/2017 – 1/3/2022

## 18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

### 18.1 Científicos

**Garita, S.**; De Almeida Guimaraes, M.; Arango, M.C.; De Jesús, J.; Ruscitti, M. Performance of tomate rootstocks in False Root-knot Nematode infested soil. Australian Journal of Crop Science, ISSN: 1835-2707. Aceptado para publicación, en Prensa Agosto de 2018.

Bernardo, V.; Collado, F.; Arango, C.; **Garita, S.**; Ruscitti, M. La inoculación con hongos micorrícicos y la aplicación de ácido salicílico aumentan la tolerancia a cobre en plantas de pimiento. Revista Ciencias Agronómicas, ISSN 2250-8872. Rosario, Argentina. n. 3, p. 07 – 016. 2018. Con Referato.

Bernardo, V.; **Garita, S.**; Ripodas, J.; Arango, C.; De Lillo, T.; Ruscitti, M. Fungos nematófagos que reduzem a população de *Nacobbus aberrans* e estimulam o crescimento em plantas de pimentão. Anais 35 Congresso Brasileiro de Nematologia ISBN 978-85-7035-xxx-x. Bento Goncalves, RS. Brasil. 2018. Con referato.

**Garita, S.**; Bernardo, V.; De Lillo, T.; Ripodas, J.; Arango, C.; Ruscitti, M. Óleos essenciais aplicados em drench reduzem a população de *Nacobbus aberrans* em fazendas de produção de tomate. Anais 35 Congresso Brasileiro de Nematologia ISBN 978-85-7035-xxx-x. Bento Goncalves, RS. Brasil. 2018. Con referato.

Bernardo, V.; **Garita, S.**; Ripodas, J.; Gonzalez, M.; Arango, C.; Saparrat, M.; Ruscitti, M. Evaluación de la inoculación a la siembra con diferentes hongos promotores del crecimiento como bioinsumos en plantas de pimiento (*Capsicum annum* L.). Libro de resúmenes IV Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental. Mar del Plata, Buenos Aires 2018. Con referato.

**Garita, S.**; Bernardo, V.; Da Silva, J.; Arango, C.; Saparrat, M.; Ruscitti, M. Efecto de la inoculación con dos aislamientos de *Paecilomyces lilacinus* en el crecimiento inicial de plantas de tomate (*Solanum lycopersicum* L.). IV Libro de resúmenes Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental. Mar del Plata. Argentina. 2018. Con referato.

Ripodas, J.; **Garita, S.**; Ruscitti, M.; Arango, C. Tratamientos no convencionales para el control de *Nacobbus aberrans* en acelga. Revista Investigación Joven 4 (2). ISSN: 2314-3991. 2017. Con referato.

Bernardo, V.; Collado, F.; Arango, C.; Ruscitti, M.; **Garita, S.** Efecto del ácido salicílico sobre plantas de *Capsicum annum* micorrizadas en presencia de metales pesados. Revista Investigación Joven 4 (2). ISSN: 2314-3991. 2017. Con referato.

**Garita, S.**; Ripodas, J.; Ruscitti, M.; Arango, C.; Bernardo, V. Contribution of arbuscular mycorrhizal symbiosis to alleviate stress caused by *Nacobbus aberrans* nematode. XV Spanish-Portuguese Congress of Plant Physiology. Barcelona, España. 2017. Con referato

Ruscitti, M.; Hernandez, M.; Arambarri, A.; Arango, C.; **Garita, S.**; Bernardo, V.. Alteraciones morfológicas y anatómicas debidas al estrés por cobre en plantas de pimiento (*Capsicum annum*). Boletín. Soc. Argent. Bot. 52 (Suplemento) 2017. Con referato.



Ruscitti, M.; Arango, M.; **Garita, S.**; Bernardo, V.; Gonzalez, M.; Wahnán, L. Respuesta de *Capsicum annuum* a la inoculación con hongos micorrícicos arbusculares y a la aplicación de ácido salicílico bajo condiciones de estrés salino. Boletín Soc. Argent. Bot. 52 (Suplemento.) 2017. Con referato

Bernardo, V.; Collado, F.; Arango, C.; Ruscitti, M.; **Garita, S.** El ácido salicílico y la micorrización como moderadores del estrés por metales pesados en plantas de pimiento (*Capsicum annuum*). Libro de resúmenes: Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Corrientes, Argentina. 2016. Con Referato.

**Garita, S.**; Ruscitti, M.; Arango, C.; Rolla Duarte, M. Uso combinado de micorrizas arbusculares y biofumigación para el control de *Nacobbus aberrans*. Anais 54 Congresso Brasileiro de Olericultura. Recife, Brasil, 2016. Con referato

Ruscitti, M.; Arango, C.; **Garita, S.**; Beltrano, J. Efecto de los metales pesados sobre la colonización micorrícica y la fisiología de *Capsicum annuum* L. Anais 54 Congresso Brasileiro de Olericultura. Recife, Brasil. 2016. Con referato

**Garita, S.**; Ripodas, J.; Ruscitti, M.; Henning, C. Arango, C Actividad Nematicida de aceites esenciales de especies nativas de América sobre *Nacobbus aberrans*. Dominguezia - Vol. 32(2) – 2016. Com referato

Arango, C.; Ruscitti, M.; **Garita, S.**; Whanan, L.; Efecto alelopático de sorgo de alepo sobre la micorrización y el crecimiento de *Mentha x piperita* L. Anais 54 Congresso Brasileiro de Olericultura. Recife, Brasil. 2016. Con referato

Ruscitti, M.; **Garita, S.**; Arango, C.; Beltrano, J. Inoculación con aislamientos seleccionados de hongos vesículoarbusculares como alternativa para moderar el estrés hídrico en plantas de tomate platense bajo condiciones de invernáculo. Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata (2015) Vol 114 (2): 219-229. ISSN: 1669-9513. Con referato.

**Garita, S.**; Ruscitti, M.; Arango, C. Evaluación de solanáceas no convencionales para su uso como portainjertos de tomate de mesa en áreas contaminadas con *Nacobbus aberrans*. Revista Investigación Joven Vol 2 (1). 2015. ISSN: 2314-3991. Con referato.

**Garita, S.**; Guimarães, M.; Ruscitti, M.; Arango, C. Evaluación de prácticas de bajo impacto ambiental para el manejo de *Nacobbus aberrans* en el cinturón hortícola platense. Libro de resúmenes, IV Jornadas de Enfermedades y Plagas en cultivos bajo cubierta. La Plata, Argentina. 2015. Con referato.

**Garita, S.**; Ruscitti, M.; Arango, C.; Carena, N. *Glomus intraradices*, agente de control biológico e proteção vegetal para a cultura do tomateiro em áreas infestadas com *Nacobbus aberrans*. Libro de resúmenes, IV Congreso Nacional de Biología y Ecología de Suelos, Esquel, Argentina. 2015. Con referato.

Tello J. P.; García M. F.; **Garita, S. A.**; Feitosa, F. R. Seleção de métodos de enxertia para produção de mudas de tomateiro no Estado do Ceará. Horticultura Brasileira 31: S0953 – S0960. 2014. Con referato.

Ruscitti, M. **Garita, S.**, Arango, C., Ronco, M. y Beltrano, J. Impacto de la micorrización sobre la tolerancia al estrés hídrico en tomate, efecto sobre el crecimiento, contenido en prolina y malonildialdehído. Revista Argentina de microbiología. ISSN 0325-7541. Supl. 1. Vol. 42. Buenos Aires, 2010. Con referato.

Ruscitti, M., **Garita, S.**, Rojas, E., Beltrano, J. Respuesta de *Lactuca sativa* a la inoculación con *Glomus mosseae* bajo diferentes condiciones hídricas. Libro de resúmenes, XXIX Congreso Argentino de Horticultura San Fernando del Valle de Catamarca. 2006. Con referato.

18.2 De extensión Universitaria

18.3 Tecnológicos/Técnicos

18.4 Informes y Anteproyectos legislativos y del sector público

18.5 Divulgación

Artículo en revista

Rodrigues, F; **Garita, S.** & Araújo, R. Feijão-de-metro, hortaliça indicada para climas quentes. Revista Campo & Negócios. Minas Gerais, Brasil. Con referato.

Capítulos de libro

Souza Lemos, H.; **Garita, S.**; Rodrigues, F. & Güimarães, M. "Calagem e adubação de plantío". En: Güimarães, M. & Rodrigues, F. Implantação de hortas: aspectos a serem considerados. ISBN:978-85-65369-05-3. Ed. Prontograf. Fortaleza, 2015.

Rodrigues, F; Carvalho, A. F; Güimarães, M & **Garita, S.** "Importância alimentar das hortaliças". En: Güimarães, M. & Rodrigues, F. Implantação de hortas: aspectos a serem considerados. ISBN:978-85-65369-05-3. Ed. Prontograf. Fortaleza, 2015.

Güimarães, M.; Rodrigues, F; **Garita, S.** & Gomes, J.G. "Condições climáticas para o cultivo". En: Güimarães, M. & Rodrigues, F. Implantação de hortas: aspectos a serem considerados. ISBN:978-85-65369-05-3. Ed. Prontograf. Fortaleza, 2015.

## 19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

- Tallerista en " XV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico". Programa Nacional de popularización de la Ciencia y la Innovación. 2017
- Capacitador en "Curso de Hidroponia". Curso de 36 Hs. Reloj. dictado en la Facultad de Cs.Agrarias y Forestales, para docentes de escuelas de Educación Media. Expte. 5811-1503433/16 Proyecto 494/16
- Tallerista en " XIV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico". Programa Nacional de popularización de la Ciencia y la Innovación. 2016

- Expositor en la XII Fiesta del Tomate Platense. Stand del CONICET presentando diferentes técnicas de injertos en hortalizas. Febrero 2016
- Coordinación de la construcción, puesta en marcha y conducción de una “Huerta Comunitaria” en el Impenetrable Chaqueño.  
Destinatarios: Comunidad de la etnia Wichi de Comandancia Frías. 2010-2011
- Talleres de Huerta en la Casa educativo-terapeutica Valdocco.  
Destinatarios: jóvenes en rehabilitación de adicciones. Cañadón Seco, Santa Cruz. 2010.

20 - **TRADUCCIONES**

21 - **FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

- 2018 Tutor de estudiantes en situación de Egreso dentro del “Programa para el Mejoramiento de los Indicadores académicos de la Facultad de Cs. Agrarias y Forestales, UNLP”.
- 2017-2018 Director del trabajo final de Carrera de Juan Ignacio Ripodas.  
Título: “Tratamientos no convencionales para el control de *Nacobbus aberrans* en Acelga”. Facultad de Cs. Agrarias y Ftale. UNLP. Expte: 200-3125/17
- 2017-2018 Co- Director de Trabajo Final de Carrera de Milagros Cuello.  
Título: “Efecto de la interacción entre hongos micorrícicos arbusculares y especies forrajeras nativas”. Facultad de Cs. Agrarias y Ftale. UNLP. Expte: 200-2458/16
- 2017-2018 Director del trabajo final de Carrera de María Mercedes Rolla Duarte.  
Título: “Efecto de la biofumigación con Brassicaceas sobre *Nacobbus aberrans* en plantas de tomate platense”. Facultad de Cs. Agrarias y Ftale. UNLP. Expte: 200-2065/16
- 2016-2017 Co-Director de Trabajo Final de Carrera de Ana Julia Biaus.  
Título: “ Evaluación de la aplicación de nematicidas y hongos micorrícicos arbusculares sobre un cultivo de berenjena infestado con *Nacobbus aberrans*”.Facultad de Cs. Agrarias y Ftale. UNLP.Expte: 200-2461/16
- 2015 Director de Beca de Experiencia Laboral de María Mercedes Duarte Rolla. Facultad de Cs. Agrarias y Ftale. UNLP. Expte: 200-1441/15

22- **ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR**

23- **DIRECCIÓN DE INSTITUTOS, PROGRAMAS, LABORATORIOS, ETC**

24-

#### OTROS DATOS DE INTERÉS

- Examen de proficiencia en Lengua Inglesa, Casa da Cultura Británica, Universidade Federal do Ceará. Calificación 9.00 Nueve. 2014