

Curriculum vitae

Agueda SCATTOLINI RIMADA

Dirección de contacto: Garzón 780. CP: 12900. Sayago. Montevideo

Teléfono de contacto: 2355 9947

Fecha y lugar de nacimiento: 10/05/1964 en Rivera

Credencial Cívica: BAA 42156

CI: 2850491-9

Correo electrónico: agueda@fagro.edu.uy

Correo alternativo: aguedascattolini@gmail.com

Formación: Magíster en Ciencias Agrarias.

1. Formación

Magister en Ciencias Agrarias (noviembre 2009).

Tesis: Seguimiento de variables epidemiológicas de cancro cítrico

(*Xanthomonas axonopodis* pv *citri*) en limón.

Ingeniera Agrónoma orientación granjera (noviembre 1991).

Tesis: Efecto de fechas de siembra en el comportamiento agronómico de leguminosas de grano.

1.1 Cursos

“Curso de Agroecología para una agricultura sustentable”. Dr Miguel Altieri y Dra Clara Nichols. U. de Berkeley. California. Abril 2016.

“Getting The Most Out Of Your Students”. Dr Joseph Tranquillo. Universidad de Bucknell-U. de Montevideo. 10-12 de febrero de 2014.

“Curso de conocimiento y reconocimiento de plantas medicinales”. Marión Aguilera. Mayo a noviembre. 2014.

“Conceptos Avanzados en la Resistencia a Fungicidas”. Dr Paul Vincelli. Universidad de Kentucky- U. de la República. 6-17 de mayo de 2013.

“Biología de hongos endófitos”. Dra Lina Betucci. Fac. de Ingeniería. Mayo a julio de 2013.

“Curso-Taller: Plantas Medicinales”. Ing.Agr. Mag. M. Juncal. Casa Reflejos. Abril a junio de 2013.

“Curso-Taller: Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje” Fac de Veterinaria. 25 de abril al 13 de junio de 2012

“Interacciones Moleculares Planta-Patógeno” Dra. M^a Julia Pianzolla. Fac. de Química. ANII. Mayo 2011.

“Modelado de la dinámica de poblaciones en protección de cultivos”. Dr Carlos Andujar. Universidad de Sevilla. Fac. de Agronomía. ANII. Abril 2011.

“Curso-taller: enseñar en AGROS”. Depto de Educación del Área Agraria. Julio 2010

“Curso-taller: enseñar en el aula virtual”. Depto de Educación del Área Agraria. Abril mayo 2010.

“Biotecnologías y herramientas de diagnóstico molecular en viroides cítricos”. Ing Agr. MSc Gabriela Pagliano y Dra Nuria Durán Vila. IVIA, España. Maestría en Ciencias Agrarias (MCA) de la Fac. de Agronomía. Marzo 2009.

“Curso manipulación de alimentos”. Tec. de Alim. María Inés Ruiz. CAMBADU en febrero de 2009.

“Curso de actualización en Nutrición aplicada a la producción de agroalimentos”. Dra Cristina Cabrera y Dra Cristine Morand. INRA. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Diciembre-marzo 2009.

“Curso de Análisis de Suelos, Plantas y Aguas”. Dr Jorge Hernández. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Mayo-junio 2008.

“Curso de Microorganismos como insumos agrícolas”. Dra Ana Fernández Scavino y Dra Vera Valdani. EMBRAPA. PEDECIBA. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias.

“Curso de control biológico de enfermedades en plantas”. Dra Silvana Vero y Dr. Pedro Mondino. PEDECIBA. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Marzo 2008.

“Curso de Resistencia de las Plantas a Enfermedades y Plagas”. Dra Fernanda Gamba y Dr Enrique Castiglioni. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. 2008.

“Curso de Microclima y biofísica de cubiertas vegetales”. Dra M^a Gloria Romero. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Noviembre- diciembre de 2006.

“Curso de Modelos Lineales Avanzados”. Dr Jorge Franco. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Noviembre- diciembre de 2006. Sin la evaluación.

“Curso de Agricultura de Precisión”. Dr Richard Plant. Universidad de Davies, California. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Julio-Agosto 2006.

“Curso de estadística en ecología”. Dra Mónica Cadenazzi. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Noviembre 2007.

“Curso de comunicación científica”. Dr G. Jaurena de la Universidad de Buenos Aires. Curso de la MCA de la Fac. de Agronomía. Noviembre 2005.

“Curso de Estadística I”. Ing. Agr. Luis Salvarrey. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Febrero-Abril 2005.

“Curso de Eco fisiología de cultivos”. Dr Santiago Dogliotti. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Octubre 2004.

“Curso de Estadística II”. Dr Jorge Franco. Curso de la Maestría en Ciencias Agrarias. Octubre 2004. Sin evaluar.

“Curso de radiestecia e introducción a la geobiología”. Daniel Marigheti. Instituto Las Cariátides. Montevideo. Octubre, 2003.

“Curso de producción de materiales educativos”. Mag. Prof. G. Kaplún. CSE-UDELAR. 2001.

“Curso de Microbiología de suelos”. Ing. Quim. L. Frioni. PEDECIBA. Febrero-marzo, 2001. Sin evaluar.

“Curso de Biología molecular”. Dr. Ricardo Erlich. Profundización para PEDECIBA. Fac. de Ciencias. Marzo-julio, 2001.

“El mundo exclusivo de los virus ARN: factor importante en la emergencia y reemergencia de agentes virales”. Dr. J. Arbiza. Educación Permanente. Fac. de Ciencias. Abril-mayo, 2001.

“Curso de actualización en conceptos estadísticos”. Dr. Jorge Franco. Educación Permanente. Fac. de Agronomía. Junio, 2000.

“Curso de Control Químico de Enfermedades de Cultivos”. Ing Agr. V. Gepp MSc el Ing Agr. P. Mondino. Educación permanente. Julio de 2000. Fac. de Agronomía.

Montevideo, Uruguay.

“Curso de manejo defensivo”. BSE - INJU. 1999.

“Curso de Capacitación de Formadores para los Centros Regionales de Profesores y de Capacitadores de Docentes de Enseñanza Media”. Consejo Directivo Central. Ministerio de Educación y Cultura. Marzo-mayo 1997.

“Manejo de plagas y enfermedades en frutales de hoja caduca y vid”. Formación Permanente de la Fac. de Agronomía. Julio 1997.

“Formulación y evaluación de proyectos”. Ec. A. Alvarez Campbell. Fac. de Derecho. UDELAR. Octubre – noviembre 1996.

“Efectos fisiológicos del déficit hídrico en plantas superiores”. Phd E. Taleisnik. Centro de Investigaciones Nucleares. CSIC-CONICET. Diciembre, 1996.

“Modelos lineales aplicados al análisis experimental”. Ing. Agr. J. Burgueño. Formación Permanente de la Fac. de Agronomía. Setiembre, 1996.

“Molecular procedures to identify and track mycorrhizae in environmental samples”. Dr. P. Rygielwicz. PEDECIBA-Universidad de Corvallis, Estados Unidos. Agosto, 1995.

“Ecto y endomicorrizas y su importancia en viveros forestales”. Dr Mario Honrribia. PEDECIBA-Universidad de Murcia, España. Mayo, 1995.

“Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos y micotoxinas”. Dra L. Betucci y Dra. E. Varsavsky. PEDECIBA. Marzo, 1995.

“Patología de postcosecha de hortalizas y frutas de clima templado”. I Congreso Iberoamericano de Horticultura. Marzo, 1992.

“Curso de iniciación apícola”. Soc. Apícola Uruguaya. Mayo a diciembre de 1991.

“Curso de formación docente”. Centro de Capacitación y Perfeccionamiento Técnico Agrario de Trinidad. 2-6 de mayo de 1991.

“Curso de Manejo de Enfermedades”. Dr H. Tokeshi entre el 21 y el 24 de noviembre de 1988.

“Técnicas de laboratorio en protección vegetal”. IICA-MGAP-DSV. Diciembre de 1988.

“Curso de Extensión Agraria”. Fac. de Agronomía, octubre, 1988.

1.2 **Asistencia a congresos y eventos.**

II Simposio Regional de Viveros de Citricos bajo cubierta. CTM. Salto Grande. Uruguay. 11-13 de mayo de 2016.

V Congreso Latinoamericano de Agroecología. Universidad de La Plata Argentina. 7 al 9 de octubre de 2015.

III Jornada Nacional de Fitopatología y I Jornada Nacional de Protección Vegetal. Sociedad Uruguaya de Fitopatología. 3 de setiembre de 2015.

13er Congreso Nacional de Horti-Fruticultura. SUHF. Montevideo. 3-6 de setiembre de 2014.

IV SIMPOSIO NACIONAL y I CONGRESO LATINOAMERICANO de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus. UDELAR. Regional Norte. 3-5 de noviembre de 2014.

XIII Congreso Nacional de Horti- Fruticultura. Sociedad uruguaya de Horticultura y Fruticultura. IMM. 3-6 de setiembre de 2014.

Curso de conocimiento y reconocimiento de plantas medicinales. Marión Aguilera. Mayo a noviembre. 2014

2ª Jornada Bianual de Fitopatología. Impacto de la intensificación de los cultivos en el desarrollo de las enfermedades. Sociedad Uruguaya de Fitopatología. 10 de agosto de 2012.

Seminario internacional “El compost, producción y usos”. Proyecto Rivera Produce Integrando. Intendencia de Rivera-MGAP-MIDES. 23 de noviembre de 2011.

I Reunión de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA). Agroecología: Construyendo Agenda 2012. F. de Agronomía. 3 de noviembre de 2011.

Foro de innovaciones en Educación Superior. I Encuentro de Renovación de la Enseñanza. II Foro de experiencias Educativas Semi-presenciales. Muestra de Materiales Didácticos. CSE-UDELAR. Fac de Ciencias Económicas. 29 de Noviembre -1 de diciembre de 2010.

VIII Jornadas Ambientales: Conocimiento y Reconocimiento de Nuestra Diversidad Socioambiental. RETEMA. Centro Universitario de Rivera. 11 y 12 de noviembre de 2010.

Jornada Anual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología. Fac. de Agronomía. 26 de julio de 2010. Expositora.

Construyendo juntos una gestión de residuos responsable. Fac. de Agronomía. 4 de noviembre de 2009.

5ª Reunión del comité de energía. Seminario sobre Biocombustibles y Energías Renovables. Fac. de Ingeniería. UDELAR. 23 de abril de 2009.

Eficiencia de uso del recurso agua con fines agropecuarios. Fac. de Agronomía. 20 de marzo de 2009.

Foro: Salud y seguridad laboral. Comisión Permanente en los Procesos, Condiciones de Estudio, Trabajo y Medio Ambiente Laboral. Fac. de ingeniería. 3 de octubre de 2008.

2º Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control biológico. INIA. La Estanzuela. 4 y 5 de setiembre de 2008.

Hacia un Programa Integral Metropolitano Fac. de Ciencias. UDELAR. 2 de agosto de 2008.

Charlas de Actualización en Técnicas Agropecuarias. 100 Años de la Facultad de Agronomía. Abril de 2008.

Seminario Análisis de riesgo ecológico en el pre-registro de los productos fitosanitarios. Dr Michael Wan. Convenio Internacional ACIDI-MGAP. 5 y 6 de junio

de 2007.

Taller Materiales de Propagación de Cítricos. Mdeo, 14 y 15 de diciembre de 2000.

Seminario de viticultura y enología. INAVI. Convenio con la Cámara de Agricultura de la Gironde, Francia. Marzo 1998.

IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. Mdeo, 12-17 de Octubre de 1997.

III Encuentro Nacional de Microbiólogos. 22 de noviembre de 1996.

Simposio Nacional de tecnología poscosecha de frutas y hortalizas. Mdeo, 25-27 de noviembre de 1993.

I Congreso Iberoamericano, V Congreso Latinoamericano IV Congreso Nacional de Horticultura. Mdeo, 23-27 de marzo de 1992.

1^{as} Jornadas Hortícolas Maragatas. Club La Campana. Libertad. 1991.

III Congreso Nacional de Horticultura. Salto, 10-13 de octubre de 1990.

3er Congreso Latinoamericano y 2º Congreso Nacional de Horticultura. Mdeo 21-25 de noviembre 1988.

1ª Jornada Técnica de Fac. de Agronomía. Mdeo, 19 de noviembre 1988.

1^{as} Jornadas Nacionales de Horticultura. Mdeo, 3-5 diciembre 1987.

Segundas Jornadas de Extensión Universitarias. Córdoba, octubre ,1987.

Primeras Jornadas Universitarias de Extensión Rural. Bs As, abril, 1987.

1.3. Becas de estudio y misiones.

“Participatory Integrated Pest Management”. Wageningen International, Holanda - U. de La Molina, Perú. 1-14 de julio de 2007.

“Curso Internacional de Enfermedades de Citrus” organizado por el Dr Eduardo Feichtemberger en Sorocaba, Brasil, y auspiciado por FAO-Red Inter Americana de Citrus, Fundecitrus, APTA Citrus. Marzo, 2005.

“Curso de identificación y diagnóstico de virus vegetales”. Instituto de Fisiología Vegetal -INTA, Córdoba. Octubre, 2001. (Inconcluso).

“Entrenamiento en identificación de hongos”. Servicio de Protección Vegetal de Wageningen, Holanda. Julio, 1998.

“27th International Course on Integrated Pest Management”. International Agricultural Center. Wageningen, Holanda. Marzo-julio de 1998.

“Tecnología de la horticultura protegida”. Universidad de Bs As, Argentina y el Institut De Recerca i Tecnologia Agroalimentaries de Catalunya. Noviembre, 1993.

“Entrenamiento en técnicas de diagnóstico, indexación y transmisión de virus fitopatógenos”. IVIA. Valencia, España. Diciembre ,1992.

“Protección Vegetal de cultivos bajo plástico”. Almería, España. Noviembre, 1992.

2. Docencia

2.1 Concursos de oposición y méritos y premios ganados

Profesor Adjunto de Fitopatología del Depto de Protección Vegetal. Noviembre, 2011.

Asistente de Fitopatología de la U. de Ecología y Protección Vegetal. Abril, 1996.

Ayudante de Fitopatología. Julio, 1991.

Guía de Áreas Verdes. IMM-F. de Agronomía. Agosto, 1989.

Ayudante honoraria de Fitopatología. Setiembre 1988.

Ganadora del concurso de pósters. Categoría Resultados Jornada de Posgrados de la Fac. de Agronomía. 20 de mayo de 2010.

Ganadora del Micology Championship del 27th International Course on IPM del International Agricultural Center of Wageningen, Holanda. 1998.

2.2 Actividad docente

Responsable del curso de Fitopatología desde 2012

Responsable del curso “Diagnóstico de enfermedades vegetales” en el año 2015

Responsable de temas de Fitopatología básica o aplicada en los cursos de:

Fitopatología Granjera (plan 1963) y Protección Vegetal Frutícola (plan 1997)

Taller III Rubro Citrus.

Diagnóstico y manejo integrado de enfermedades vegetales (5º año).

Profundización en Citrus (5º año).

Curso de entrenamiento a Ayudantes Honorarios.

Curso Pasturas (4º año) Orientación Animal Intensiva

Curso de Enfermedades de Cucurbitáceas para productores de Villa Constitución (Educación permanente).

Diagnóstico y manejo integrado de enfermedades de cultivos en invernáculo y a campo (2004-2008).

Diagnóstico y manejo de enfermedades vegetales en cultivos protegidos y al aire libre.

Unidad de Posgrados y Educación Permanente. Agosto de 2010.

Clase de **Diagnóstico y manejo de enfermedades.** 2 de agosto de 2010. Escuela Agraria de Montevideo.

Clase de **Protección de Cultivos Ornamentales** en el Curso de jardinería. Universidad de

la Empresa. Setiembre 2006.

Clase de **Protección de Cultivos Ornamentales** en el Curso de jardinería del Rincón del Prado en agosto de 2000.

Clase del módulo III Enfermedades bacterianas y virósicas del **Curso de Enfermedades de Cucurbitáceas para productores de Villa Constitución.** Educación Permanente. 2003.

Docente de Fruticultura de la Escuela de Horti-Fruticultura de Libertad. Responsable de clases teóricas, organización del mantenimiento de los montes y de las clases prácticas. Abril 1991 a Diciembre 1993.

3. Investigación

3.1 Actividades de investigación

Tutora de un grupo de estudiantes del Programa de Apoyo a la investigación estudiantil con el proyecto “**Uso de extractos vegetales para el control de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis***”. 2014-2015

Responsable de la **Evaluación de extractos vegetales crudos para la inhibición de *Clavibacter michiganensis* pv *michiganensis***. Desde 2014

Colaboración en la **Caracterización de Sustratos de Origen Orgánico en función de la presencia y cuantificación de *Trichoderma* sp.** de la Unidad Demostrativa de Compost de la F. de Agronomía. 2010-2011.

Asesoramiento en aspectos sanitario de trabajos de investigación en *Paspalum* spp. Del Depto de Biología Vegetal. 2010

Colaboración con investigación en bacterias diazotróficas de maíz en curso en el Centro de Investigaciones Nucleares. F. de Ciencias. 2008.

Responsable del **Seguimiento de variables epidemiológicas de cancro cítrico** financiado por el Convenio MGAP-INIA-F. de Agronomía desde 2004-2007.

Responsable de la **Evaluación del manejo químico a campo y del estudio de las relaciones limón-*Xanthomonas axonopodis*-ambiente**. Tesis de Maestría en Ciencias Agrarias de la F. de Agronomía. Convenio MGAP-INIA-Fac. de Agronomía.

Participante en la **Caracterización biológica, molecular y de resistencia a cobre de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* en Uruguay** financiado por el Convenio MGAP-INIA- F. de Agronomía desde 2005 a 2006.

Responsable de los trabajos en **Epidemiología de *Phytophthora* en Citrus**: ajuste de métodos de cuantificación de inóculo, de inoculación. Identificación de especies y cuantificación de enfermedad para diferentes objetivos. *Fue objeto de profundización en la pasantía en el Plant Protection Service de Wageningen en Holanda.*

Responsable del estudio del **Rango de hospedantes de *Fusarium* sp**, aislados de praderas dentro de un proyecto mayor de persistencia de pasturas realizado en convenio con

INIA La Estanzuela e INTA Concepción del Uruguay.

3.2 Publicaciones y trabajos escritos.

ACUÑA, A.; PEÑALOZA, C.; RIEPPI, M.; RONZZONI, L.; **SCATTOLINI, A.** 2015. Uso de extractos vegetales para el control de *Clavibacter michiganensis* subsp *michiganensis*. Programa de apoyo a la Investigación Estudiantil. CSIC. Udelar.

SCATTOLINI, A.; GONZÁLEZ, P. 2015. Estudio del efecto de extractos vegetales sobre el crecimiento de la bacteria *Clavibacter michiganensis* subsp *michiganensis* patógenas de tomate. A1-559 In 5º Congreso Latinoamericano de Agroecología. La Plata Argentina. Disponible en <http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/pdf/A1-559.pdf>

consultado en mayo 2016.

SCATTOLINI, A.; JUNCAL, M.; SILVERA PÉREZ, E.; HERNÁNDEZ, L.; GONZÁLEZ, P. 2014. Comparación de metodologías para la evaluación in vitro del efecto de

extractos vegetales sobre el crecimiento de *Clavibacter michiganensis* subsp.

Michiganensis In. 13er Congreso de Horti-Fruticultura de la SUHF.

SCATTOLINI, A.; CRUZ, G.; gamba, f.; prieto, V. 2012. Relación entre precipitaciones, temperatura, susceptibilidad de hojas de limón (*Citrus limon*) y aparición de cancro.

Agrociencia Uruguay XVI 1:115-123.

BAZZINO, R.; BIANCHI, D.; MARRERO, J.; VALLE LISBOA, L.; CIDADE, E.; **SCATTOLINI, A.** 2011. El trabajo entre las instituciones desde la perspectiva de integralidad, en el espacio Estación Esperanza, un centro de atención a la discapacidad. Libro de resúmenes. XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria. 22 al 25 de noviembre. Sta Fe, Argentina. p. 392.

BRESCIANO, S.; BELLENDIA, B.; ILLARZE, G.; JORGE, G.; **SCATTOLINI, A.**;

TAMOSIUNAS, M.; ALONSO, A.; BARBOZA, J. 2011. Comisión de Educación y

Gestión Ambiental (CEGA) de Facultad de Agronomía-UdelaR. "Educar-nos para la sustentabilidad". Congreso de Agroecología. Agosto. México.

SCATTOLINI, A. 2011. Inicio de ajuste metodológico de evaluación de *Trichoderma* spp en compost y vermicompost producidos en la UDC de la F. De Agronomía. Presentado a la Comisión de Educación y Gestión Ambiental.

SCATTOLINI, A. 2010. Estudio de la relación entre las precipitaciones, la temperatura y la susceptibilidad de las hojas de limón (*Citrus limon*) con la aparición de los síntomas de cancro. In Jornada Anual de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología. Montevideo.

p.13.

SCATTOLINI, A. 2010. Informe identificación de hongos en germinadores de *Paspalum flavescens* del Banco de Germoplasma del Grupo de Recursos Fitogenéticos del Departamento de Biología Vegetal de F. De Agronomía.

SCATTOLINI, A. 2009. Seguimiento de variables epidemiológicas de cancro cítrico producido por *Xanthomonas axonopodis* pv *citri* en limón (*Citrus limón*), tipo Lisbon. Tesis de MCA. F. de Agronomía.

HERNANDEZ, L.; **SCATTOLINI, A.**; MONTAÑEZ, A. 2008. Evaluación *in vitro* de bacterias diazotróficas como potenciales controladores biológicos. In VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos. 6 y 7 de noviembre de 2008.

HERNANDEZ, L.; **SCATTOLINI, A.**; MONTAÑEZ, A. 2008. Evaluación *in vitro* de bacterias diazotróficas como potenciales controladores biológicos. 2º Taller Uruguayo de Agentes Microbianos de Control biológico. INIA. La Estanzuela. 4 y 5 de setiembre de 2008.

SCATTOLINI, A.; CASSANELLO, M. E.; PÉREZ, E.; BENTANCUR, O. 2007. Evolución del cancro cítrico (*Xanthomonas axonopodis* pv *citri*) en limón con y sin coberturas de cobre estival en brotaciones previas a la floración. Agrociencia. Vol XI N° 2 pág. 24 –30. <http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/VOL11/2/pp24-30.pdf>

CASSANELLO, M. E.; NUÑEZ, A.; **SCATTOLINI, A.** 2006. Enfermedades de cucurbitáceas en el litoral norte de Uruguay. Publicación de la Comisión de Educación Permanente de la Regional Norte. UDELAR. 96p.

PEREZ FAGGIANI, E., FEDERICI, T., CASTIGLIONI, G., VERDIER, E., MENDEZ,

S., SEVERI, M., **SCATTOLINI, A.**, CASSANELLO, M.E. 2005. Caracterización

biológica, molecular y de resistencia a cobre de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* en Uruguay In V Congreso Argentino de Citricultura. 30 de noviembre-2 de diciembre. Entre Ríos.

SCATTOLINI, A.; CASSANELLO, M. E.; PÉREZ, E., BENTANCUR, O. 2005. Comparación de la evolución del cancro cítrico en brotaciones de limón previas a la floración, sometidas a diferentes períodos de coberturas con cobre. In II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Citrus. 14-15 de noviembre de 2005.

SCATTOLINI, A.; CASSANELLO, M. E.; PÉREZ, E., BENTANCUR, O. CRUZ, G. 2005. Epidemiología del cancro cítrico en limón en Uruguay. Fitopatología. Vol 40 (2) 59. Julio 2005.

SCATTOLINI, A.; CASSANELLO, M. E.; PÉREZ, E., BENTANCUR, O.; CRUZ, G. 2005. Epidemiología del cancro cítrico en limón en Uruguay. In XIII Congreso Latinoamericano de Fitopatología III Taller de la Asociación Argentina de Fitopatólogos. 19-22 de abril de 2005. Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina.

SCATTOLINI, A. 2004. Algunas enfermedades de los Citrus. In PREDEG. GTZ. Mov. Uruguay Orgánico. Producción Orgánica. Aportes para el manejo de sistemas ecológicos en Uruguay. Montevideo. Pp 213-224.

SCATTOLINI, A. 2004. Gomosis de los Citrus. In PREDEG. GTZ. Mov. Uruguay. Producción Orgánica. Aportes para el manejo de sistemas ecológicos en Uruguay. Montevideo. Pp 225-230.

SCATTOLINI, A. 2003. Enfermedades bacterianas y virósicas. 1º de noviembre 2003 In CASSANELLO, M. E.; NUÑEZ, A.; **SCATTOLINI, A.** Curso de enfermedades de cucurbitáceas. Educación Permanente de la Regional Norte. Villa Constitución. Octubre noviembre, 2003.

SCATTOLINI, A. 2001. Aportes a la sustentabilidad de la producción citrícola a través de estudios de epidemiología de *Phytophthora* sp. In Jornada de difusión de resultados de investigación. Módulo de Fruticultura. 7 de diciembre. CRS.

SCATTOLINI, A. 2001. Control Legal. Apuntes para el curso de Fitopatología. In. Cátedra de Fitopatología. Sistema de pronóstico o alarma de enfermedades.

SCATTOLINI, A. 2000. Fanerógamas parásitas y Factores ambientales patogénicos. Apuntes para el curso de Fitopatología. Cátedra de Fitopatología.

GRILLE, G; **SCATTOLINI, A.** 2000. Protección de plantas ornamentales. Curso de Jardinería. Rincón del Prado. 10 p.

SCATTOLINI, A. 2000. Enfermedades de plantas ornamentales. Curso de Jardinería. Rincón del Prado. 8 p.

GONZÁLEZ, P.; GALVÁN, G., SILVERA, E., **SCATTOLINI, A.**, MONDINO, P., GEPP, V., GONZÁLES, H. 1998. Metodología de selección de resistencia a mancha en la hoja de la cebolla (*Botrytis* sp). Ajuste de metodologías de producción de inóculo. Fitopatología, Vol 33 (1) Marzo 1998.

SCATTOLINI, A. 1997. Estudios preliminares del rango de hospedantes de *Fusarium oxysporum* y *Fusarium solani* aislados de leguminosas forrajeras en el Uruguay. IX

Congreso Latinoamericano de Fitopatología. Montevideo. 12 al 17 de octubre.

SCATTOLINI, A.; LEONI, C. 1997. Pruebas de patogenicidad in vitro de *Fusarium oxysporum* sobre cuatro especies leguminosas forrajeras. IX Congreso

Latinoamericano de Fitopatología. Montevideo. 12 al 17 de octubre.

GONZÁLEZ, P., GALVÁN, G., SILVERA, E., **SCATTOLINI, A.**, MONDINO, P., GEPP, V., GONZÁLES, H. 1997. Resistencia a mancha en la hoja de la cebolla (*Botrytis* sp).

Desarrollo de una metodología de selección. IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. Montevideo. 12 al 17 de octubre.

SILVERA, E.; GONZÁLEZ, P., DI CANDIA, M., GALVÁN, G., MONDINO, P., **SCATTOLINI, A.**, CURBELO, N., GEPP, V. 1997. Control biológico de la mancha foliar y punta seca de la cebolla (*Allium cepa*) ocasionada por *Botrytis squamosa*, en almácigo. IX Congreso Latinoamericano de Fitopatología. Montevideo. 12 al 17 de octubre.

GEPP, V., CASSANELLO, M., GAMBA, F., MONDINO, P., **SCATTOLINI, A.**, PEREZ, C., SILVERA, E., GONZÁLEZ, P., PEREZ, E. 1997. Guías para las clases prácticas del curso de fitopatología. U. de Protección Vegetal. Curso de Fitopatología. 18 p.

SCATTOLINI, A.; MONDINO, P. 1996. El manejo racional de las enfermedades en horticultura orgánica. 8 p. In Primer Seminario de Horticultura Orgánica. Montevideo. MGAP. 11-13 de Abril, 1996.

SCATTOLINI, A., DAVYT, M. 1995. ¿Usted conoce la cuscuta?. Folleto de divulgación. C. de Fitopatología y C. de Botánica.

SCATTOLINI, A., BRUNETTO, I. 1994. Relevamiento Productivo de la Asociación de Fomento y Defensa Agraria de Joanicó. 33 p.

GEPP, V.; **SCATTOLINI, A.** 1994. Ensayo de transmisión del virus de la psorosis por pulgones. Primera Jornada Nacional de Fitopatología. 13 de diciembre de 1994. Montevideo.

DOGLIOTTI, S.; **SCATTOLINI, A.**; ZÁCCARI, F. 1991. Efecto de cuatro épocas de siembra en el comportamiento agronómico de *Phaseolus vulgaris* (tipo frutilla) y *Phaseolus vulgaris* (tipo manteca). Tesis Ing. Agr. F. de Agronomía.

CHAO, L. GEPP, V., MANOVSKY, C., ORECHIA, S., PERALTA, A., CARRASCO, O., MINETTI, S., **SCATTOLINI, A.** 1989. Manual de Prácticas de Fitopatología.

3.3 Ponencias

Experiencias de la Comisión de Educación y Gestión Ambiental de la Facultad de Agronomía de la UDELAR. Simposio Internacional Compost, producción y usos.

Proyecto Rivera Produce Integrando. Rivera, 23 de noviembre de 2011.

Estudio de la relación entre las precipitaciones, la temperatura y la susceptibilidad de las hojas de limón (*Citrus limon*) con la aparición de síntomas de cancro. Jornada Anual de la Soc. Uruguaya de Fitopatología. 26 de julio de 2010.

Comparación de la evolución del cancro cítrico en brotaciones de limón previas a la floración sometida a diferentes períodos de coberturas con cobre. II Simposio de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus. Montevideo 14-15 de noviembre 2005.

Comentario de la charla del Dr. Charles Averre sobre desinfección de suelos en el INIA Las Brujas en el marco del programa de formación de monitores de PREDEG.2000.

Integrante de la mesa redonda sobre “**Los programas de producción integrada en Uruguay**” organizada por la Soc. U. de Fitopatología el 27 de noviembre de 2000.

Conferencia sobre **Enfermedades hortícolas: ciclos biológicos y formas de control** en el Primer Seminario de Horticultura Orgánica. Abril, 1996.

Charla a estudiantes que realizan el curso de Introducción a la Realidad Agropecuaria sobre la **Problemática de la Cuscuta y su prevención**. 1995.

Charla a productores de la zona de Colonia Wilson sobre la **Prevención de la aparición de Cuscuta en la horticultura**. 1995.

4. Otros

4.1 Experiencia

Colaboradora de la **Empresa Ento Agro** en el estudio de Análisis de Riesgo de Importación

de un agente de bio control: *Trichoderma* spp. Recopilación y ordenamiento de la información solicitada por el MGAP en marzo 2001.

Colaboradora de la **Empresa Ento Agro** en la evaluación de productos fitosanitarios para controlar *Plasmópara vitícola*. Diseño de una escala de evaluación de severidad de la enfermedad, toma y procesamiento de datos en febrero 2000.

Consultora de Fitopatología de la Empresa de Proyectos Agropecuarios (EPA) en la órbita del PREDEG entre 1999 y 2001. Asesoramiento a técnicos charlas a productores y talleres sobre problemáticas especiales con los ingenieros de campo.

Inspectora de Cancro Cítrico entre junio y diciembre de 1990 en la zona de Salto como becaria por convenio entre MGAP e IICA. Por designación.

Guía de Áreas Verdes de la IMM. Convenio IMM y F. de Agronomía. 1989.

4.2 Membresías, consultorías y comisiones

Vice presidenta de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología desde 2013-2015.

Socia fundadora y Directiva suplente del Movimiento Agro-Educación y Salud desde el 28 de setiembre de 2011

Coordinadora de la Comisión de Educación y Gestión Ambiental de la Fac. de Agronomía desde 2011.

Integrante de la **Comisión de Educación y Gestión Ambiental** de la Fac. de Agronomía desde octubre 2008.

Integrante de la **Comisión de Extensión**, asesora del consejo de la Fac. de Agronomía desde 2006 renovando la integración en 2010.

Representante de la F. de Agronomía en el **Proyecto Integral Metropolitano** atendiendo la demanda del Hogar Estación Esperanza en lo referente a emprendimientos productivos horti-frutícolas desde 2009 a la fecha.

Integrante de **Comisión Asesora de concursos**

- de **Ayudantes de Fitopatología** en los proyectos:

- “Estudio de la biología, epidemiología y evaluación de la eficacia de medidas de manejo para la mancha negra”
- “Estudio de la sobrevivencia de *Xanthomonas axonopodis* pv *citri* sobre frutas cítricas sometida a tratamiento pos cosecha”
- de **Ayudantes Honorarios** carpetas 8478; 8305; 7702

Socia fundadora del **Grupo Uruguayo de Biometría** desde 2005.

Contraparte del Dr Rui Pereira Leite Jr. investigador del Instituto de Investigaciones Agronómicas de Paraná, Brasil. CSIC. Mayo 2005.

Representante de la Facultad de Agronomía en el **Grupo De Trabajo En Sanidad De Citrus** dentro del Convenio MGAP-INIA- Fac de Agronomía desde 2003.

Responsable de la **Clínica de Diagnóstico de Fitopatología** desde su creación hasta el 2000 y participante del servicio hasta el presente. Diagnóstico de muestras vegetales y orientación a los usuarios.

Actividad inter gremial en **Huertas Comunitarias** en la zona de Toledo. Julio 2002- mayo 2003.

Representante de la Fac. de Agronomía en el Comité Técnico y la Comisión de Normas técnicas de Producción Integrada de Citrus en el año 1999-2000.

Integrante de **Tribunal de tesis de Ingeniero Agrónomo** de Andujar,M y Pastori,M.

“Detección de infecciones latentes por *Monilinia* sp en frutos verdes de duraznero (*Prunus* sp). 1998.

Integrante de la **Comisión de Enseñanza**, asesora del consejo de la F. de Agronomía, durante 1996 hasta 1998.

Integrante del **Grupo de Trabajo de Enseñanza de Grado, Posgrado y Actualización**

Profesional de la F. de Agronomía.

Socia fundadora de la **Sociedad Uruguaya de Fitopatología** desde 1994.