

CURRICULUM VITAE

DE

MARÍA VICTORIA CIARLA

Diciembre de 2016

1. Datos Personales

- ✓ Apellido y Nombre: Ciarla, María Victoria
- ✓ Fecha y Lugar de Nacimiento: 5/12/1978 Capital Federal
- ✓ Nacionalidad: Argentina
- ✓ D.N.I.: 26.865.515
- ✓ Estado civil: casada, dos hijos
- ✓ Domicilio laboral 1: Laboratorio de Plagas y Enfermedades Vegetales SENASA, Av. Ing. Huergo 1001 CP 1107 Capital Federal.
- ✓ Domicilio laboral 2: Cátedra de Zoología Agrícola, Departamento de Producción Vegetal, UBA, Av. San Martín 4453 CP 1417 Capital Federal.
- ✓ Domicilio particular: Av. Nazca 3183 piso 4 dpto. 15
- ✓ Correo electrónico: mciarla@senasa.gov.ar; ciarla@agro.uba.ar

2. Estudios cursados

2.1 Secundarios: Escuela Nacional Normal Superior "Manuel Dorrego". Título: Bachiller. Años 1992-1996.

2.2 Terciarios y Universitarios:

2.2.1 Ciclo Básico y Primer año de la carrera de Educación Musical en el Conservatorio Provincial de Morón. Años 1989 a 1998.

2.2.2 Ingeniera Agrónoma en la Universidad de Buenos Aires. Años 1998 a 2008.

2.3 Posgrado:

2.3.1 Maestría en Entomología en el INSUE (Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink"). Año 2010 a la fecha.

2.4 Idiomas:

2.4.1 Alianza Francesa: segundo nivel de idioma francés. Año 1996.

2.4.2 Programa de Inglés Extra Curricular de la Universidad de Buenos Aires. Nivel 8 aprobado.

2.5 Cursos tomados:

2.5.1 Propagación Vegetativa de Especies Leñosas y Semileñosas. Cátedra de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, UBA. Noviembre de 2001.

2.5.2 Tecnología en la Propagación de Especies Vegetales Intensivas. Cátedras de Fruticultura, Horticultura y Floricultura, Facultad de Agronomía, UBA. Octubre de 2002.

2.5.3 Bioecología de Plagas Animales y Malezas. Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía, UBA. Junio de 2004.

2.5.4 Taller de Actualización en malezas; relevamiento, incidencia y prácticas de manejo en sistemas cultivados. Cátedra de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía, UBA. Diciembre de 2004.

2.5.5 Plantas "Insecticidas": Rol de sus Metabolitos Secundarios en la Actividad Contra Insectos y Nematodos. Cátedras de Zoología Agrícola y Bioquímica, Facultad de Agronomía, UBA. Marzo de 2005.

2.5.6 Morfología y Fisiología de Insectos. Técnicas de laboratorio para su identificación. Cátedra de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía, UBA. Mayo de 2005

2.5.7 Plagas que afectan al Cultivo de Tomate. Facultad de Agronomía, UBA. Cátedra de Zoología Agrícola, Agosto de 2005

2.5.8 Introducción a la norma ISO 14001. Taller de actualización sobre gestión ambiental en laboratorios. Ing. Agrónoma Alba Mustacciolo, SENASA. Junio de 2006

2.5.9 Introducción a la norma ISO 17025/IRAM 301. Lic. Marcelo Pellegrino, DILAB, SENASA. Agosto de 2006.

2.5.10 Herramientas para la implementación de sistemas de calidad basada en Norma ISO 17025. Lic. Marcelo Pellegrino, DILAB, SENASA. Septiembre de 2006.

2.5.11 Taller Normas ISO 17025 (2005). Ing. Griselda Kalbermatten, SENASA. Octubre de 2006.

2.5.12 Curso de Capacitación y Actualización de Mosca de los Frutos. Ing. Agr. Norma Vaccaro. INTA. Marzo de 2007.

2.5.13 Entrenamiento en reconocimiento de especies de Thysanoptera de interés agrícola. Dr. Ruben La Rossa, INTA. Marzo de 2008

2.5.14 Hemipteros auquenorrincos de interés agrícola: Claves para su identificación. Dra. Ana Marino de Remes Lenicov, Universidad de La Plata. Octubre de 2008.

2.5.15 Entrenamiento en el diagnóstico de *Brevipalpus chilensis* y *Lobesia botrana*. Ing. Agr. Alba Enrique de Briano, Laboratorio de Plagas y Enfermedades de las Plantas, SENASA, Octubre de 2009.

2.5.16 Consideraciones Científicas y Técnicas para la Reglamentación de la Importación / Exportación de Agentes de Control Biológico y otros Organismos Benéficos. Dr. Guillermo Cabrera Walsh, Laboratorio Sudamericano de Control Biológico, ARS-USDA, Diciembre 2009.

2.5.17 *Lobesia botrana* y otras especies de interés cuarentenario (Lep.: Tortricidae) diagnóstico, biología y control, dictado por el Ing. Agr. Luis Miguel Torres Vila, consultor PAFIS, SENASA. Febrero de 2010.

2.5.17 Morfología y Sistemática de Insectos. Maestría en Entomología, Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. Febrero de 2010.

2.5.18 Bioestadística y Diseño Experimental. Maestría en Entomología, Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. Marzo de 2010.

2.5.19 Taller de Técnicas de Campo y Laboratorio. Maestría en Entomología, Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. Marzo de 2010.

2.5.20 Insectos de Interés Médico y Veterinario. Maestría en Entomología, Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. Julio de 2010.

2.5.21 Insectos Fitófagos. Maestría en Entomología, Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. Agosto de 2010.

2.5.22 Insectos Entomófagos. Maestría en Entomología, Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. Agosto de 2010.

2.5.23 Ácaros fitófagos. Dr Ronald Ochoa, Research Entomologist. US Department of Agriculture USDA- ARS EEUU. Coordinación de Plagas y Enfermedades de las Plantas. Laboratorio de Entomología. SENASA. Septiembre de 2010.

2.5.24 Curso sobre la Implementación de los Requerimientos de la Normativa Nacional e Internacional PCATEM. Senasa. Septiembre de 2010.

2.5.25 Ecología de Insectos. Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. Marzo de 2011.

2.5.26 Taller de Cría de Insectos de Importancia Agronómica. Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. Marzo de 2011.

2.5.27 Sistemas de Información Geográfica y análisis geoestadístico aplicado al monitoreo de plagas en frutales. INTA Alto Valle. Mayo de 2011.

2.5.28 Herramientas para el Diseño de Actividades de Capacitación. Plataforma de e-learning. Instituto Nacional de la Administración Pública. Secretaría de Gabinete y Gestión Pública. Administración Pública Nacional. Junio de 2011.

2.5.29 Training en reconocimiento de caracol gigante africano y otros moluscos de importancia agrícola y ambiental. Coord. Yvette Perez-Marcano. Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS). United States Department of Agriculture. Puerto Iguazu. Junio de 2011.

2.5.30 Taxonomía de moluscos terrestres. División Invertebrados Marinos. Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Buenos Aires, Argentina. Enero de 2012.

2.5.31 Dípteros Plaga Argentinos: Aspectos Biológicos y Técnicos. Dra. Alicia Basso. Cátedra de Genética. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Agosto de 2012.

2.5.32 Taller de Certificación Fitosanitaria de Exportaciones. Ing. Agr. Vedia Arriagada Ríos, Consultora Internacional en Materias Fitosanitarias. SENASA. Buenos Aires. Noviembre de 2012.

2.5.33 Taller de Capacitación sobre *Tremex fuscicornis*. Senasa. Diciembre de 2012.

2.5.33 Pasantía en Morfología y Técnicas de Disección de Lepidoptera de la familia Noctuidae. Dr. Fernando Navarro. Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucucman. CONICET. Noviembre de 2013.

2.5.34 Nomenclatura Zoológica. Dra. Cristina Scioscia. Instituto Superior de Entomología "Dr. Abraham Willink" (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Diciembre de 2013.

2.5.35 Negociación: Herramientas Básicas para su Entendimiento y Aplicación. Aula Virtual Senasa. Octubre de 2014.

2.5.36 Introducción a los Primeros Auxilios. Aula Virtual Senasa. Octubre de 2014.

2.5.37 Trabajo en Equipo. Aula Virtual Senasa. Octubre de 2014.

2.5.38 Interpretación Estadística de Resultados de Ensayos de Aptitud por Comparación Interlaboratorio. Senasa. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Octubre de 2014.

2.5.39 Aseguramiento de la Calidad en Mediciones Analíticas, Validación y Estimación de la Incertidumbre. Senasa. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Octubre de 2014.

2.5.40 Técnicas para la Identificación de *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Noctuidae. Heliethini). Dr. Diego Germán San Blas. Laboratorio de Entomología, IADIZA, CCT-CONICET Mendoza. Noviembre de 2014

2.25.41 Identificación y biología de macrolepidópteros de importancia económica y sanitaria. Curso Pre-Congreso. Posadas, Misiones. Mayo 2015.

2.25.42 Formación de Formadores. Herramientas para el Diseño y Desarrollo de Actividades de Capacitación. Senasa. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Junio de 2015.

2.25.43 Identificación de larvas de importancia económica. Dres. Patricia Fichetti (Facultad de Ciencias Agraropecuarias – Universidad Nacional de Córdoba) y Diego Germán San Blas (CONICET – Universidad Nacional de La Pampa). Noviembre de 2015.

3 Antecedentes laborales

3.1 Cátedra de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía: ayudante en ensayos de investigación en el área de Propagación Agámica (Agosto de 2001 a Agosto de 2003).

3.2 Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA): Identificación de especies vegetales de pastizales de la Depresión del Salado (Marzo de 2003 a Octubre de 2005).

3.3 Ayudante Segundo en la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía de la U.B.A. *ad honorem* (Agosto de 2003 a Febrero de 2004) y rentado (Febrero de 2004 a Enero de 2012), por concurso docente (Noviembre de 2003).

3.4 Ayudante Primero en la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía de la U.B.A. *ad honorem* por concurso (Junio de 2008 a Enero de 2012) y rentado (Enero de 2012 a Enero de 2013).

3.5 Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía de la U.B.A. *ad honorem* por concurso (Agosto de 2011 a Enero de 2013) y rentada (Enero 2013 a la fecha)

3.6 Becaria Estímulo de la U.B.A. para el estudio de la interacción entre el Primer y el Tercer Nivel Trófico de la Cadena Planta-Insecto Herbívoro-Insecto Predador. (Abril de 2004 a Abril de 2005)

3.7 Laboratorio de Plagas y Enfermedades Vegetales SENASA departamentos de Virología (Diciembre de 2005 a Mayo de 2006) y Entomología (Diciembre de 2005 a la fecha). En el Departamento de Virología ha recibido capacitación en técnicas de diagnóstico como el test Elisa y nociones generales sobre PCR (Polimerase Chain Reaction). En el Departamento de Entomología ha desarrollado tareas como: observación de todo tipo de muestras recibidas; identificación, de insectos adultos e inmaduros mediante el uso de claves en inglés y portugués; colaboración en la organización del archivo documental del área y actualización de la biblioteca especializada; mantenimiento de la colección de insectos del Laboratorio y continuación de la determinación sistemática de ejemplares; preparación de informes sobre insectos específicos y colaboración en la preparación de material y dictado de temas en cursos de capacitación ofrecidos por el Departamento; participación conjunta con inspectores del APHIS (USDA) en el Programa de Preembarque de cerezas con destino a USA; Colaboración en la implementación del Sistema de Gestión de Calidad (SGC); participación junto a otras dependencias de SENASA en el monitoreo de insectos y ácaros con el objetivo de detectar focos de infestación o determinar áreas libres (Monitoreos de *Brevipalpus chilensis* y *Lobesia botrana*). Colaboración y participación en la armonización de protocolos de diagnóstico de *Lobesia botrana* con profesionales de Chile para la conformación de un Protocolo unificado de COSAVE para su determinación sistemática y preparación de cursos-talleres para su implementación.

3.8 Jefe del Departamento de Entomología y Acarología y responsable de la División Entomología de dicho departamento, Coord. de Plagas y Enfermedades de las Plantas, Dir. del Laboratorio Vegetal, SENASA. (abril de 2014 a la fecha)

3.9 Directora del proyecto DETECCIÓN E IDENTIFICACION DE ESPECIES DE TORTRICIDOS (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE) QUE AFECTAN AL CULTIVO DE LA VID EN SAN JUAN-ARGENTINA, que obtuvo el 3er puesto en los premios Senasa 2014 – 2015 en la categoría de Investigadores en Formación.

3.10 Miembro del proyecto "Estudios aplicados a la obtención de herramientas para el reconocimiento de especies de trips (Thysanoptera) plaga y de importancia cuarentenaria para la República Argentina", que obtuvo el 1er puesto en los premios Senasa 2014 – 2015 en la categoría de Investigadores Formados

4 Especialidad principal

- ✓ Identificación de plagas con énfasis en Lepidoptera, Hemiptera y Thysanoptera
- ✓ Docencia e investigación

5 Tareas docentes desarrolladas

5.1 Preparación de materiales didácticos

- ✓ Preparación de material y presentación de temas en la materia Sanidad Vegetal perteneciente al Programa de las Carreras Técnicas de la Facultad de Agronomía.
- ✓ Preparación de material y presentación de temas en las materias Adversidades Fitosanitarias y Zoología Agrícola pertenecientes al Programa de la Carrera de Agronomía de la Facultad de Agronomía.
- ✓ Preparación de material y presentación de temas en la materia Zoología General perteneciente al Programa de la Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Facultad de Agronomía.
- ✓ Preparación de material y presentación de temas en la materia Morfología de Insectos del Ciclo de Intensificación para optar al título de grado de la Facultad de Agronomía.
- ✓ Preparación de material y ayudas didácticas para los cursos de entomología destinados a inspectores de SENASA.

- ✓ Preparación de material y ayudas didácticas y presentación de temas en las distintas ediciones del Entrenamiento en el Diagnóstico de *Brevipalpus chilensis* y *Lobesia botrana* dictados por el Sector de Entomología del Laboratorio de Plagas y Enfermedades Vegetales de SENASA.

5.2 Disertaciones y capacitaciones dictadas

- ✓ Curso: "Elementos de entomología e identificación de insectos", duración de 3 días, destinado a Delegados e Inspectores de SENASA, dictado en octubre y noviembre de 2006 y marzo de 2007; Laboratorio de Plagas y Enfermedades Vegetales, Buenos Aires, Argentina.
- ✓ Disertación: "Insectos en embalaje de madera", 18 y 19 de marzo 2009, Curso para responsables técnicos de centros de aplicación de tratamientos a embalajes de madera, Buenos Aires, Argentina.
- ✓ Curso: "Monitoreo para determinar el área de distribución de *Brevipalpus chilensis* Baker, 1949 (Acari: Tenuipalpidae) en Argentina", 2009, para entomólogos convocados a participar en la identificación, Buenos Aires, Argentina.
- ✓ Plagas forestales en el curso "Implementación de la Normativa para fiscalizadores de embalajes de madera, maderas de soporte y/o acomodación", destinado a Delegados e Inspectores del SENASA, en Clorinda (Formosa) y Gral. Roca (Río Negro), 2010 y Santo Tomé (Corrientes) y Buenos Aires, 2011.
- ✓ Curso: "Actualización en el reconocimiento de moscas de los frutos", destinado a Inspectores de barreras sanitarias del SENASA, San Pedro (Buenos Aires) y Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2011.
- ✓ Curso: "Insectos de interés cuarentenario" en el Curso para directores técnicos y operadores de cámaras de fumigación con bromuro de metilo y frío, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2011 a 2013.
- ✓ Curso: "Identificación de estados inmaduros y adultos de insectos", duración 2 días, destinado a delegados e inspectores de SENASA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2010 a 2013.
- ✓ Curso: "Entomología con orientación a la vigilancia fitosanitaria", destinado a referentes de monitoreo de las Regionales del SENASA, , Coordinación de Plagas y Enfermedades de las Plantas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2012 y 2013

- ✓ Entrenamiento: "Introducción al estudio de lepidópteros", destinado a la Lic. Guadalupe Fernandez Villa del Centro Regional NOA Norte, Coordinación de Plagas y Enfermedades de las Plantas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2013.
- ✓ Entrenamiento: "Introducción al estudio de tortícidos y reconocimiento de *Lobesia botrana*", destinado a la Lic. Guadalupe Fernandez Villa del Centro Regional NOA Norte, Coordinación de Plagas y Enfermedades de las Plantas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2013
- ✓ Artrópodos de interés cuarentenario en el curso "Cuarentena vegetal externa y plagas cuarentenarias", destinado a Inspectores del SENASA, Centro Regional Chaco-Formosa, (Formosa), 2013.
- ✓ Morfología de Lepidóptera, en el curso Morfología de Insectos, FAUBA, 2013 y 2014
- ✓ Artrópodos de interés en el curso taller "Certificación de exportaciones e importaciones", destinado a inspectores certificantes, Centro Regional Patagonia Sur, Puerto Madryn (Chubut), 2013.
- ✓ Reunión técnica y capacitación en frontera del Sistema de mitigación de riesgos (SMR), Instrucción Normativa 18, Resolución SENASA 891/2002 e identificación de *Cydia pomonella* para la exportación Argentina a la Republica Federativa del Brasil de manzana, peras y membrillo frescos. Bernardo de Irigoyen (Misiones) y Santo Tomé (Corrientes), 2014.
- ✓ Artrópodos de interés en el curso taller "Certificación de exportaciones e importaciones", destinado a inspectores certificantes, Centro Regional Cuyo, San Juan, 2014.
- ✓ Taller e instalación de trampas de Carpocapsa en la Comunidad de San Antonio-Cafayate - PNSC Salta, destinado a inspectores de INTA y Senasa, Oficina Local Cafayate, Salta. 2014
- ✓ Charla de extensión para el reconocimiento de juveniles y adultos de *Cydia pomonella* y *Grapholita molesta* en el marco de las actividades de extensión de INTA destinada a los productores de la Comunidad San Antonio, Salta. 2014
- ✓ Introducción a la Entomología, destinada a futuros analistas de laboratorios regionales. Coordinación de Plagas y Enfermedades de las Plantas, 2015

- ✓ Reconocimiento de insectos en cítricos de exportación, destinado a inspectores del Servicio. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2015
- ✓ Sistema de Vigilancia Fitosanitaria sobre plagas priorizadas en cultivos frutales. Centro Regional Cuyo (San Juan), 2015
- ✓ Entomología Fundamental. Programa de Capacitación en Sanidad Forestal UCAR (Unidad para el Cambio Rural). INTA EEA Bariloche y Centro Regional Corrientes-Misiones SENASA. San Carlos de Bariloche y Gobernados Virasoro, 2016
- ✓ Detección y reconocimiento de tortricidos en frutales. Centro Regional Patagonia Sur SENASA. Comodoro Rivadavia, 2016

6 Viajes de estudio y/o trabajo

6.1 Alto Valle de Río Negro, Ing. Jacobacci, INTA Bariloche y Estación Experimental INTA Pilaniyeu. Visitas a producciones de pera y manzana, plantas empacadoras y procesadoras, producción de ganado ovino y caprino. Febrero de 2002.

6.2 Pampa Ondulada. Visita a INTA Pergamino y plantas semilleras. Marzo de 2003

6.3 La Rioja. Visita a producciones de aceituna y jojoba y planta empacadora de aceitunas. Julio de 2004.

6.4 Mendoza. Visita a bodegas y viñedos. Julio de 2005.

6.5 San Juan y Mendoza. Asistencia al Centro Regional Cuyo (SENASA) en el marco de la visita del Dr. Luis Miguel Torres-Vila como consultor por la Emergencia Fitosanitaria declarada por la detección de *Lobesia botrana* (Lepidoptera: Tortricidae). Febrero de 2010.

6.6 Formosa. Dictado de capacitaciones para fiscalizadores de madera de embalaje e inspectores de SENASA. Agosto de 2010.

6.7 Río Negro. Dictado de capacitaciones para fiscalizadores de madera de embalaje e inspectores de SENASA. Agosto de 2010.

6.8 Río Negro. Sistemas de Información Geográfica y análisis geoestadístico aplicado al monitoreo de plagas en frutales. INTA Alto Valle. Mayo de 2011.

6.9 San Pedro, Buenos Aires. Dictado de Curso de Mosca de los Frutos para inspectores del Programa cítrico de SENASA. Mayo 2011

6.10 Misiones. Asistencia al Ier Taller Internacional del Caracol Gigante Africano y otros Moluscos. Junio de 2011.

6.11 Corrientes. Dictado de capacitaciones para fiscalizadores de madera de embalaje e inspectores de SENASA. Agosto de 2011

6.12 Mendoza. Asistencia a las Jornadas de actualización técnica en biología, detección e identificación de *Lobesia botrana*. Octubre de 2011

6.13 Formosa. Dictado de capacitaciones en plagas de bananas, plantas ornamentales y flores de corte para inspectores de SENASA. Agosto de 2013

6.14 Chubut. Dictado de capacitaciones en plagas de interés agronómico para inspectores de SENASA. Diciembre de 2013

6.15 Corrientes y Misiones. Dictado de capacitaciones para el reconocimiento de larvas de *Cydia pomonella* y *Grapholita molesta*. Abril de 2014

6.16 San Juan. Dictado de capacitaciones en plagas de interés agronómico para inspectores de SENASA. Agosto de 2014

6.17 Salta. Dictado de capacitaciones para el reconocimiento de larvas y adultos de *Cydia pomonella* y *Grapholita molesta*. Septiembre de 2014

6.18 San Juan. Dictado de capacitaciones en plagas de interés en vid y frutales de carozo y pepita. Septiembre de 2015.

6.19 Río Negro. Dictado de temas en el módulo Entomología Fundamental del Programa de Capacitación en Sanidad Forestal (UCAR). Agosto 2016

6.20 Chubut. Dictado de capacitación en reconocimiento de tortricidos juveniles y adultos en frutales. Agosto 2016

6.21 Corrientes. Dictado de temas en el módulo Entomología Fundamental del Programa de Capacitación en Sanidad Forestal (UCAR). Noviembre 2016

7 Participación y asistencia a reuniones científicas

7.1 1^{er} Congreso Argentino de Floricultura y Plantas Ornamentales. Facultad de Agronomía, UBA, Argentina. 2002. (Participación).

7.2 Primera Jornada de Calidad Ambiental. Facultad de Agronomía, UBA. 2004. (Participación).

7.3 Herramientas para el Manejo de Adversidades Fitosanitarias Bajo Sistemas de Producción Orgánica. Facultad de Agronomía, UBA, Argentina. 2004. (Asistencia).

7.4 Simposio Internacional de Biotecnología. Aplicación en Alimentos, Salud y Medio Ambiente. Tucumán, Argentina. 2004. (Participación).

7.5 X Congreso Nacional de Hortifructicultura. Montevideo, Uruguay. 2005. (Participación)

7.6 XII Congreso Latinoamericano y el XXVIII Congreso Argentino de Horticultura. General Rocca, Río Negro, Argetina. 2005. (Participación)

7.7 IX Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Paraná, Entre Ríos, Argentina. 2006. (Participación)

7.8 VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, Argentina. 2008. (Participación)

7.9 Ier Taller Internacional del Caracol Gigante Africano y otros Moluscos. Puerto Iguazú, Misiones. 2011. (Asistencia)

7.10 XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Potrero de los Funes, San Luis, Argentina. 2012 (Participación)

7.11 Jornada de capacitación sobre *Xylella fastidiosa* en olivo. Anillaco, La Rioja, Argentina. 2014. (Asistencia)

7.12 IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. 2015. (Participación)

8 Publicaciones

8.1 1^{er} Congreso Argentino de Floricultura y Plantas Ornamentales: "Efecto de la Micorrización y del Fósforo en el crecimiento y sanidad de plantines de pensamiento", colaboración de las Cátedras de Fitopatología, Estadística y Producción Vegetal de la Universidad de Buenos Aires. Resumen. 2002

8.2 Primera Jornada de Calidad Ambiental: "Insumos Biológicos en la Producción Orgánica de Solanáceas: Análisis de la Interacción Predador-Presa-Planta". Facultad de Agronomía de la U.B.A. Comunicación. 2004

8.3 Simposio Internacional de Biotecnología. Aplicación en Alimentos, Salud y Medio Ambiente: "Respuesta Olfatométrica Comparativa de dos Predadores de *Myzus persicae* en Solanáceas". San Miguel de Tucumán. Rresumen. 2004

8.4 Simposio Internacional de Biotecnología. Aplicación en Alimentos, Salud y Medio Ambiente: "Olfatómetro de aire estático: Una herramienta de estudio comportamental de artrópodos frente a distintos genomas vegetales". San Miguel de Tucumán. Rresumen. 2004

8.5 "Comportamiento Olfatométrico de *Cycloneda sanguinea* en Presencia de Infoquímicos del Complejo *Myzus persicae-Capsicum anuum*". X Congreso Nacional de Hortifruticultura, Montevideo, Uruguay. Resumen. 2005

8.6 "Comportamiento del predador *Eriopis connexa* frente a distintos complejos de áfidos y solanaceas". XII Congreso Latinoamericano y el XXVIII Congreso Argentino de Horticultura, Gral. Rocca, Río Negro. Argentina. 2005

8.7 "*Myzus persicae* (Homoptera: Aphididae) and *Capsicum annuum* (Solanaceae) volatiles: their effect on predators attraction", Boletín de Sanidad Vegetal-Plagas, Volumen 31.4. Artículo. 2005

8.8 Efecto del sustrato de oviposición sobre la fecundidad de *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae). IX Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Paraná, Entre Ríos, Argentina. 2006.

8.9 Fertility and locomotor activity of *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae): the effect of different substrates. Ecology of Aphidophaga. 10. 5-10 . Agriculture University of Athens. Greece. s/p 2007

8.10 La función de la Coordinación de Plagas y Enfermedades de las Plantas del SENASA en la certificación de frutos de banana importados por Argentina. VII Congreso Argentino de Entomología. Huerta Grande, Córdoba, Argentina. 2008

8.11 *Lobesia botrana* (Lep.: Tortricidae) y otros lepidópteros asociados a vid. XIV Jornadas Fitosanitarias Argentinas. Potrero de los Funes, San Luis, Argentina. 2012

8.12 Efectividad de los aceites esenciales de *Eucalyptus globulus* (Labill) (Myrtaceae) sobre *Aphis nerii* Boyer de Fonscolombe y *Hyadaphis foeniculi* (Passerini) (Hemiptera: Aphididae). XXXVI Congreso Argentino de Horticultura. San Miguel de Tucumán. 2013.

8.13 Vigilancia fitosanitaria de *Lobesia botrana* en Argentina: Análisis del voltinismo en el área cuarentenaza. IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. 2015.

8.14 Primera cita de la familia Beesoniidae (HEMIPTERA: COCCOIDEA:) para la República Argentina. IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, Misiones. 2015.

8.15 Vigilancia específica de *Lymantria dispar* en la Argentina. V Jornadas Forestales Patagónicas – III Jornadas Forestales de Patagonia Sur. Esquel, Chubut. 2016

9 Idiomas:

9.1 Inglés: lee, habla y escribe.

9.2 Francés: básico.

9.3 Portugués: nociones.

10 PC:

Manejo de programas Word, Excell, PowerPoint, GIMP e Inkscape.

Ma. Victoria Ciarla