CURRICULUM VITAE

DE

MARÍA VICTORIA CIARLA

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 <u>Secundarios:</u> 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 Nematodes. 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 Tucucman. 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. Heliothini). 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 AntonioCafayate 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 tortrícidos 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 citrícola 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 tortrícidos 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 Hortifruticultura. 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