

Fitopatóloga, docente-investigadora en la Facultad de Ciencias Agrarias, UNCo. Investigadora Adjunta de Conicet en CITAAC (Conicet-UNCo). Responsable de grupo en el estudio de las enfermedades de importancia económica en frutales de pepita y de hueso, así como hortícolas en Río Negro y Neuguén, con un abordaje interdisciplinario e interactivo con el medio productivo. Directora e integrante de proyectos sobre etiología y epidemiología de enfermedades, microorganismos fitopatógenos y estrategias de control respetuosas del medio e innovadoras. Directora y codirectora en formación de RRHH y en la vinculación, convenios, servicios (STAN Conicet) y transferencia al sector privado (pequeños y medianos productores y empresas exportadoras de fruta y de fitosanitarios). Perteneciente a la red de Referentes de SINAVIMO SENASA. Evaluadora de PI de UNN y PICT, carrera en CONEAU y becarios. Fui vocal Cap. Patagonia en Vocal en CD Cap. Patagonia de Asoc. Arg. de Fitopatólogos. En FACA: consejera directiva, representante Posgrado, Sec. de Investigación y VT y Directora Dto. Biol. Aplicada.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > Enfermedades emergentes de importancia económica en cultivos de la región

Lugar de trabajo: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA - FACULTAD DE CS.AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



DATOS PERSONALES

Apellido: SOSA

Nombre: MARIA CRISTINA

Fecha de nacimiento: 19 - 06 - 1967

Nacionalidad: argentina Estado civil: Casado/a

Direccion residencial: Fitz Roy 3375 (8332). General Roca, Río Negro - Argentina

Teléfono: +0011 (54) 0298-4436 Int. 298

Correo electrónico: mcristinasosa10@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctora en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Año de finalización: 1999

Profesora en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Año de finalización: 04/1989

Bióloga

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Año de finalización: 03/1991

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "Resiliencia y Manejo de emociones". RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES Entre 25 Y 50 horas



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2023 - 2023 "CAPACITACION EN AMBIENTE. LEY YOLANDA". SUBSECRETARÍA INTERJURISDICCIONAL E INTERINSTITUCIONAL - INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA (INAP)

Hasta 24 horas

2022 - **2022** "Curso virtual "Ley Micaela. Por una ciencia y tecnología con igualdad de géneros y libre de violencias".". CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Hasta 24 horas

2022 - 2022 "Fitopatometria con R". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Manejo sustentable de fungicidas". FACULTAD DE AGRONOMIA UBA

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Cico de Seminarios del CITAAC". INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC); (CONICET - UNCOMA)

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Enfermedades de arándano: Patologías presentes y amenazas para América Latina". UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN-INIA

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Cico de Seminarios del CITAAC". INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA)

Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Oomycetes patógenos de agrosistemas forestales". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Biología y Taxonomía de hongos degradadores de la madera (Aphyllophorales).". FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE ESQUEL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Modelos Lineales Generalizados aplicados a las Ciencias Biológicas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Capacitación en conceptos de Microscopía óptica básica, Digitalización y Análisis de Imágenes". INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA)

Hasta 24 horas

2009 - 2009 "Control biológico: Principios generales y aplicación ". FACULTAD DE AGRONOMIA; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Entre 25 Y 50 horas

2005 - 2005 "Control biologico de enfermedades bajo invernaderos". FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Hasta 24 horas



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2004 - 2004 "Bases morfológicas para la identificación de hongos hipomycetes de importancia agrícola". INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA Y ZOOLOGIA AGRICOLA (IMYZA); CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS VETERINARIAS Y AGRONOMICAS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "Iniciación a las Actividades científicas escolares". SUBSECRETARÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA Entre 25 Y 50 horas

2001 - 2001 "Prevención de la violencia". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN Hasta 24 horas

2001 - 2001 "Aprende el alumno o enseña el maestro". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN Entre 25 Y 50 horas

2001 - 2001 "Proyecto de dirección: Una técnica de conducción". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN Entre 25 Y 50 horas

2001 - 2001 "Curso de manejo y control de plagas y enfermedades en los espacios verdes". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2000 - 2000 "Planificación curricular". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

Entre 51 Y 100 horas

2000 - 2000 "Didáctica de la Biología". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE Entre 51 Y 100 horas

2000 - 2000 "La convivencia en la escuela como condición para el logro de los objetivos institucionales". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

Entre 25 Y 50 horas

1999 - 1999 "Adolescentes y adultos en situación conflictiva". SECRETARIA DE EXTENSION FACE UN COMAHUE - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Entre 51 Y 100 horas

1999 - 1999 "La evaluación del aprendizaje en el marco de los contenidos básicos comunes". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN Entre 25 Y 50 horas

1999 - 1999 "Orientación pedagógica: un camino hacia la evaluación docente". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN Entre 25 Y 50 horas

1999 - 1999 "Del trabajo en equipo a los acuerdos institucionales". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN Entre 25 Y 50 horas

1998 - 1998 "La ecología en la escuela de hoy". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN Entre 25 Y 50 horas



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



1998 - 1998 "Clima del aula y rol docente". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

Hasta 24 horas

1998 - 1998 " Desde el proyecto educativo institucional al proyecto curricular institucional". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN Entre 25 Y 50 horas

1997 - 1997 "Capacidad lectora y productora de texto". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

Entre 25 Y 50 horas

1997 - 1997 "Los contenidos transversales". CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN

Entre 25 Y 50 horas

1995 - 1995 "Aplicaciones de la Biotecnología Vegetal en Agricultura". FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 51 Y 100 horas

1994 - 1994 "Trampeo e Identificación de pulgones vectores de virus de la papa". EEA MALARGÜE - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Hasta 24 horas

1993 - 1993 "Sanidad de Semillas". FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Entre 51 Y 100 horas

1993 - 1993 "Evaluación de Proyectos de Investigación". FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Hasta 24 horas

1993 - 1993 "Current inmunoelectron microscopy methods". IIFIVE - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA) Hasta 24 horas

1992 - 1992 "posgrado Modalidad a Distancia Estadística aplicada a la Investigación". FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel intermedio] - El artículo de investigación en Inglés. Cómo escribir ciencia (2020)

Inglés [nivel intermedio] - Escritura Científico Académica en Inglés (2010)

Portugués [nivel básico] - Escuela para Graduados y Sec de Extensión (1996)

Inglés [nivel avanzado] - Comprensión de Textos técnico-científicos (1994)

ANTECEDENTES EN CYT



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



04/2021 - Actualidad

Investigadora adjunta (CONICET). INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC); (CONICET - UNCOMA).

2014

Categoría II del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS COM. REG.CATEG.

2004

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. CATEDRA DE FITOPATOLOGIA

2010

Categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. CATEDRA DE FITOPATOLOGIA

01/2017 - 12/2024

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Fitopatología"

CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

04/2016 - Actualidad

Consejero Directivo. INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA)

07/2023 - Actualidad

Coordinador Alterno en Comité Evaluador de CPA. CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

10/2022 - Actualidad

Suplente-Comisión Revisora de Cuentas. ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

11/2023 - Actualidad

Referente Titular por Facultad de Ciencias Agrarias. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

01/1992 - 12/1999

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Fitopatologia"

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

09/2007 - 01/2010

Profesora contratado Rentado(Exclusiva) - "Fitopatología"

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA; FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



04/2008 - 04/2008

Otro de nivel superior

Universitá degli Studi di Bologna-Universidad Nacional del Comahue-Instituto Nacional de Tecnología

02/2010 - 06/2012

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva) - "Fitopatología"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

01/2011 - 12/2013

Asistente de docencia Rentado(Dentro de la carga horaria Exclusiv) - "Asignatura Plagas y Enfermedades de Tecnicatura Univ. en Desarrollo Agropecuario para Pequeños y Medianos Productores"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2012 - 12/2013

Asistente de docencia Rentado(Parcial) - "Fitopatología"

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA; FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2012 - 12/2012

Asistente de docencia Ad Honorem(Parcial) - "1)Protección de las Plantas.Interacciones huesped-bioagresores. 2) Taller de presentación de proyectos Maestría en Ciencias Agrarias y Biotecnología" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2014 - 12/2014

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva) - "Fitopatologia"

CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

10/2014 - 01/2016

Profesora contratado Rentado(Exclusiva) - "Fitopatologia"

CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

07/2012 - 12/2014

Docente autorizado Ad Honorem(Simple) - "Taller de Tesis"

MAESTRÍA DE CIENCIAS AGRARIAS Y BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2014 - 09/2014

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva) - "Fitopatologia"

CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



10/2014 - 12/2016

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva)

CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2012 - 12/2012

Docente autorizado Ad Honorem(Parcial) - "1)Protección de las Plantas.Interacciones huesped-bioagresores. 2) Taller de presentación de proyectos Maestría en Ciencias Agrarias y Biotecnología"

MAESTRÍA EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOTECNOLOGÍA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

12/1991 - 12/1999

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Fitopatologia"

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

08/2003 - 07/2005

Asistente de docencia Rentado(Parcial) - "Fitopatologia"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2005 - 08/2007

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva) - "Fitopatologia"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2016 - 01/2017

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Fitopatología"

CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2008 - 11/2008

Curso: "Hongos, levaduras y bacterias lácti" (De 0 hasta 19 horas)

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Y BIOTECNOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2008 - 11/2008

Curso: "Hongos, levaduras y bacterias lácti" (De 0 hasta 19 horas)

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Y BIOTECNOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2008 - 11/2008

Curso: "Hongos, levaduras y bacterias lácti" (De 0 hasta 19 horas)

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Y BIOTECNOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



04/2007 - 11/2007

Curso: "Elementos de manejo de sist product" (De 20 hasta 39 horas)

CENTRO PYME DE LA PCIA DE NEUQUEN

06/2010 - 06/2010

Curso: "Manejo sanitario de vivero de fruta" (De 0 hasta 19 horas)

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

03/2012 - 03/2012

Taller: "Enfermedades de la vid" (De 0 hasta 19 horas)

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA; FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

12/2006 - 12/2006

Curso: "Monitoreo e identificac plagas y en" (De 0 hasta 19 horas)

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

05/2007 - 05/2007

Curso: "Identificacion de plagas y enfermed" (De 0 hasta 19 horas)

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

09/2005 - 02/2006

Otro: "Control de ingreso de materiales ve" (De 0 hasta 19 horas)

MNISTERIO DE PRODUCCIÓN Y TURISMO DE PCIA DE NEUQUÉN

11/2011 - 11/2011

Taller: "Control biologico de patogenos post" (De 0 hasta 19 horas)

INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN); (CONICET - UNCOMA)

12/2011 - 12/2011

Otro: "Tecnicas de postcosecha y conservac" (De 0 hasta 19 horas)

CPIA - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

12/2014 - 12/2014

Curso: "Control de calidad (Fruta)" (40 horas o más)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

11/2009 - 12/2009

Curso: "Sanidad en frutales de pepita y car" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



11/2022 - 11/2022

Curso: "Patología de semillas y Postcosecha" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

01/2009 - 01/2011

Integrante Comité Ejecutivo Posgrado. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2010 - 03/2020

Miembro de Comité Académico de Maestría en Cs Agrarias y Biotecnología. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2014 - 04/2021

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

02/2011 - 06/2012

Representante de Postgrado ante Consejo Postgrado y Relaciones Internacionles de UNComahue. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

06/2012 - 05/2014

Secretario. SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y VINC.TECNOLOGICA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

06/2006 - 05/2010

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

10/2014 - 02/2020

Miembro de Comité Académico de Maestría en Enseñanza de las Ciencias. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

02/2020 - 05/2022

DIRECTORA. DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA; FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

04/2014 - 03/2023

Consejero Científico. INSTITUTO DE BIOTECN. AGROP. DEL COMAHUE (IBAC) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2006 - 04/2008

Miembro de Comisión Permanente del CD: Académica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2008 - 04/2010

Miembro de Comision Permanente del CD: Académica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2006 - 04/2008

Miembro de Comisión Permanente del CD: de Investig. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



06/2008 - 04/2010

Miembro de Comisión Permanente del CD: de Interpre. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

11/2018 - 12/2019

Comité editor y evaluador. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

11/2015 - 09/2022

Comisión Directiva. ASOCIACIÓN CIVIL ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

Formación de recursos humanos

2023 - 2024 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Riera, Marianela Rocío - INSTITUTO DE BIOTECN. AGROP. DEL COMAHUE (IBAC) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2023 - 2024 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Manrique, Gabriel Jesús - INSTITUTO DE BIOTECN. AGROP. DEL COMAHUE (IBAC) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2022 - 2025 Dirección de beca Postgrado/Doctorado AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA.

Becario/a: Vexenat, Leticia - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2021 - 2026 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Basso, Carla Nahir - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA).

2020 - 2021 Dirección de beca Iniciación a la Investigación SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA.

Becario/a: Basso, Carla Nahir - INSTITUTO DE BIOTECN. AGROP. DEL COMAHUE (IBAC) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2018 - 2019 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Basso, Carla Nahir - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA).

2017 - 2018 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CIN.

Becario/a: Carreño, Gastón Alejandro - INSTITUTO DE BIOTECN. AGROP. DEL COMAHUE (IBAC) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2017 - 2018 Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Lutz, María Cecilia - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA).

2017 - 2018 Dirección de beca Perfeccionamiento en la Investigación SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA.

Becario/a: Chorolque, Amelia Amanda - LABORATORIO DE ANÁLISIS DE CALIDAD AMBIENTAL REGIONAL (- DEPARTAMENTO DE GESTION AGROPECUARIA ; CENTRO UNIVERSIDAD REG.ZONA ATLANTICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2016 - 2017 Dirección de beca Iniciación a la Investigación BECA CIN MINCYT.

Becario/a: Carreño, Gastón - INSTITUTO DE BIOTECN. AGROP. DEL COMAHUE (IBAC) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2016 - 2018 Dirección de beca Perfeccionamiento en la Investigación SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA.

Becario/a: Chorolque, Amelia A. - DEPARTAMENTO DE GESTION AGROPECUARIA; CENTRO UNIVERSIDAD REG.ZONA ATLANTICA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2015 - 2016 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) .

Becario/a: Carreño, Gastón - CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2014 - 2019 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Sanchez, Aixa D. - INSTITUTO DE BIOTECN. AGROP. DEL COMAHUE (IBAC) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2011 - 2013 Co-dirección de beca Postgrado/Maestría SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA.

Becario/a: Sanchez, Aixa - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

2008 - 2011 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Lutz, Maria Cecilia - INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN); (CONICET - UNCOMA).

2022 - 2027 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Vexenat de Georgi, Leticia Dorotea - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2021 - 2026 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Basso, Carla Nahir - FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2014 - 2019 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Sanchez, Aixa Daiana - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

2013 - 2017 Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Lódolo, Ximena - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA).

2012 - 2015 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Aixa, Sanchez - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2008 - 2010 Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Robiglio, Andrea - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2007 - 2010 Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Iriarte, Liliana - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2018 - 2023 Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Lutz, María Cecilia - INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA).

2016 - 2016 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Paccioretti, Mauro - INSTITUTO DE PATOLOGIA VEGETAL.

2007 - 2007 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Cano, David - CATEDRA DE FITOPATOLOGIA.

2004 - 2004 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Saavedra, Cristian - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA.

Financiamiento CyT

02/2023 - 02/2025 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Efectos bioquímicos y moleculares de biorracionales en peras y cerezas de la Norpatagonia Argentina y su relación con el control de los patógenos de postcosecha*. Dirección: LUTZ, MARIA CECILIA Ejecutado en: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC); (CONICET - UNCOMA).

Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT); MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

01/2023 - 12/2026 Directora en el Proyecto de I+D: *ETIOLOGÍA, EPIDEMIOLOGÍA Y MANEJO DE ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DE FRUTALES DE LA NORPATAGONIA*. Dirección: SOSA, MARIA CRISTINA

Ejecutado en: INSTITUTO DE BIOTECN. AGROP. DEL COMAHUE (IBAC) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; EMPRESA FRUTÍCOLA; EMPRESA DE INSUMOS.

04/2021 - 04/2025 Directora en el Proyecto de I+D: *Biología de la infección y epidemiología de la sarna del peral (V.Pirina) como base de un plan de manejo de la enfermedad que amenaza la producción regional del Alto Valle de Río Negro.* Dirección: SOSA, MARIA CRISTINA

Ejecutado en: INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC); (CONICET - UNCOMA).

Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/2018 - 12/2022 Directora en el Proyecto de I+D: Enfermedades emergentes de importancia económica en frutales de pepita de los valles de Río Negro y Neuguén (Parte II). Dirección: SOSA, MARIA CRISTINA

Ejecutado en: CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; EMPRESA FRUTÍCOLA.

03/2017 - 11/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: Evaluación de inductores de resistencia en pera, para el control de las principales enfermedades de postcosecha del Alto Valle de Río Negro y Neuquén: ¿una nueva estrategia sustentable para el de manejo productivo regional?. Dirección: LUTZ, MARIA CECILIA

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT); AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/2014 - 12/2017 Directora en el Proyecto de I+D: *Enfermedades emergentes de importancia económica en frutales de pepita en los valles de Río Negro y Neuguén.*. Dirección: SOSA, MARIA CRISTINA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA); INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AGROPECUARIA DEL COMAHUE (SUB-SEDE IBAC CITAAC); (CONICET - UNCOMA).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA); EMPRESAS DE AGROINDUSTRIA.

07/2012 - 07/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Aportes para el manejo de la sanidad en cultivo de cebolla hacia una agricultura sustentable*. Dirección: REYBET, GRACIELA EMILCE

Ejecutado en: FACULTAD DE CS AGR. AUDEAS - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA); FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: FACULTAD DE CS AGR. AUDEAS - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2011 - 01/2013 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Levaduras como herramientas de biocontrol de organismos indeseables en alimentos (parte II)*.. Dirección: SANGORRIN, MARCELA

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

01/2010 - 12/2012 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Levaduras indígenas de la Patagonia como agentes de biocontrol de hongos patógenos de pera en poscosecha*. Dirección: SANGORRIN, MARCELA

Ejecutado en: IDEPA CONICET UNCOMAHUE.

Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/2009 - 11/2011 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Levaduras indígenas en la Patagonia como herramientas para el control biológico de hongos patógenos de pera en poscosecha*. Dirección: Marcela Sangorrín

Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) : (CONICET - UNCOMA).

Financiado por: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA).

01/2009 - 02/2011 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Aportes para el manejo de la sanidad en cultivos hortícolas hacia una agricultura sustentable*. Dirección: REYBET, GRACIELA EMILCE

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

12/2007 - 12/2011 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Levaduras como herramientas de biocontrol de organismos indeseables en alimentos*. Dirección: SANGORRIN, MARCELA

Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN); (CONICET - UNCOMA).

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

01/2005 - 11/2008 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Evaluación de nuevos métodos de manejo de la sanidad en la implantación de cultivos hortícolas para la disminución del uso de agroquímicos*. Dirección: Alberto Escande Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



01/2005 - 12/2007 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Efectos de la descompactación sobre las propiedades físicas, químicas y biológicas de suelos con plantaciones de manzano bajo riego*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null. Financiado por: null.

01/2005 - 11/2008 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Evaluación de nuevos métodos de manejo de la sanidad en la implantación de cultivos hortícolas para la disminución del uso de agroquímicos*. Dirección: ESCANDE, ALBERTO RAUL

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

01/1994 - 12/1996 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Estudio de incidencia, reinfección natural y de dinámica de virus*. Dirección: Muñoz, Julio Oscar

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA; FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

01/1992 - 12/1996 Investigadora en el Proyecto de I+D: "Estudio de la dinámica de virus en ajo semilla y de reinfección natural"..

Dirección: Julio O. Muñoz

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: CONICOR; FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

01/1990 - 12/1992 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Citopatología inducida por virus en especies vegetales de importancia económica*. Dirección: Julio O. Muñoz

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA; FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

01/1983 - 12/1997 Investigadora en el Proyecto de I+D: "Estudio de la citopatología inducida por el virus del Mal de Río Cuarto en distintos hospedantes y vectores"-. Dirección: Julio O. Muñoz

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MANFREDI (EEA MANFREDI) ; CENTRO REGIONAL CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MANFREDI (EEA MANFREDI) ; CENTRO REGIONAL CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

08/1992 - 10/1995 Beca de Postgrado/Doctorado: "Transmisión, Reinfección natural y efecto sobre la producción de virosis de ajo (Allium sativum) Población clonal Rosado Paraguayo"

Dirección: Muñoz, Julio Oscar

Financiada por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Ejecutada en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



08/1991 - 07/1992 Beca de Iniciación a la Investigación: "Citopatología inducida por virus en especies vegetales de importancia económica"

Dirección: Muñoz, Julio Oscar

Financiada por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Ejecutada en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

03/2006 - 06/2006 Estancia de I+D en: "Identificación de hongos filamentosos por técnicas moleculares"

Financiada por: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS

ALTERNATIVAS (PROBIEN); (CONICET - UNCOMA)

Ejecutada en: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS

ALTERNATIVAS (PROBIEN); (CONICET - UNCOMA)

Dirección: Lopes, Christian

03/2006 - 03/2006 Estancia de I+D en: "Identificación de hongos de ajo y técnicas de micología."

Financiada por: EEA LA CONSULTA - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA); FACULTAD DE CIENCIAS

AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Ejecutada en: EEA LA CONSULTA - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Dirección: Valdéz, Jorge

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2018 - 2021

Integrante del comité editorial de la Revista Sin datos de la Revista

2022 - 2022 Jurado de concursos docentes

SEDE ALTO VALLE Y VALLE MEDIO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

Rol: Evaluador/a

2022 - 2022 Jurado de concursos docentes

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA; FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2022 - 2023 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol: Evaluador/a

2022 - 2023 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2021 - 2021 Evaluación de becarios

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Evaluación de becarios

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Jurado de concursos docentes

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA; FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2017 - 2018 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

DEPARTAMENTO DE CS DEL AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.DEL AMBIENTE Y LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2016 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

POSGRADO - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol: Evaluador/a

2015 - 2016 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2013 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2013 - 2014 Evaluación de becarios

INTA - AUDEAS - CONADEV - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Rol: Evaluador/a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2012 - 2014 Evaluación de becarios

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2011 - 2011 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2008 - 2008 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

DEPARTAMENTO DE CS DEL AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.DEL AMBIENTE Y LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE Rol: Evaluador/a

2007 - 2007 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

DEPARTAMENTO DE CS DEL AMBIENTE ; FACULTAD DE CS.DEL AMBIENTE Y LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE Rol: Evaluador/a

2023 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2023 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO - SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Rol: Evaluador/a

2021 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Rol: Evaluador/a

2021 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Rol: Evaluador/a

2020 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2019 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INTERNACIONALES Y POSGRADO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Rol: Evaluador/a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2016 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

POSGRADO DOCTORADO EN CS AGARIAS - FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol: Evaluador/a

2012 - 2014 Evaluación de programas y proyectos

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2023 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY (ISSN: 0929-1873)

2022 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Journal of Fungi (ISSN: 2309-608X)

2022 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Pathogens (ISSN: 2076-0817)

2022 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Horticulturae (ISSN: 2311-7524)

2021 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

PLANT DISEASE (ISSN: 0191-2917)

2021 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Agriculture (ISSN: 2077-0472)

2020 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (ISSN: 0048-3575)

2020 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

AgriScientia (ISSN: Sin datos de ISSN)

2020 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology (ISSN: 0972-2025)

2019 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Scientific African (ISSN: Sin datos de ISSN)

2019 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

BIOLOGICAL CONTROL (ISSN: 1049-9644)

2019 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Scientific Reports (ISSN: Sin datos de ISSN)



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2018 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

SCIENTIA HORTICULTURAE (ISSN: 0304-4238)

2016 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

PHYTON - INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY BA ARGENTINA (ISSN: 0031-9457)

2015 - 2016 Evaluación de trabajos en revistas

revista FAVE (ISSN: 1666-938X)

2014 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Revista Argentina de Microbiología (ISSN: 1851-7617)

2013 - 2016 Evaluación de trabajos en revistas

Revista de Investigaciones Agropecuarias (ISSN: 1669-2314)

2010 - 2012 Actividades curriculares para instituciones universitarias

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Evaluación de Resúmenes 5 CAFF

COMISIÓN ORGANIZADORA 5 CAF 2021

Rol: Evaluador/a

2018 - Actualidad Evaluación de De Carrera de Posgrado

CONEAU

Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Evaluación de Evaluación de resumenes Congreso Fitopatología

COMITÉ CIENTÍFICO CONGRESO ARG, FITOPATOLOGÍA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO Rol: Evaluador/a

2015 - 2015 Evaluación de Comité científico XVJorn. Fitosanitarias Argen

FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Rol: Evaluador/a

2013 - 2014 Evaluación de Selección de Becarios

EEA ALTO VALLE RÍO NEGRO - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Rol: Evaluador/a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2013 - 2014 Evaluación de Selección de Becarios

EEA ALTO VALLE RÍO NEGRO - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Rol: Evaluador/a

2012 - 2013 Evaluación de Selección de Becarios

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

10/2023 - 10/2023 "Jornadas de Difusión de líneas de Investigación en Fruticultura"

04/2023 - 04/2023 "VI Jornadas de Investigación y Extensión FCA UNCO"

04/2023 - 04/2023 "VI Jornadas de Investigación y Extensión FCA UNCO"

04/2023 - 04/2023 "VI Jornadas de Investigación y Extensión FCA UNCO"

03/2023 - 03/2023 "V Jornadas de Investigación, Extensión y Posgrado FAIN, UNCO"

03/2023 - 11/2023 "Ciclo de Seminarios CITAAC-IBAC Conicet-UNCo"

02/2023 - 02/2023 "Reunión de trabajo"

12/2022 - 12/2022 "Jornada Técnica de trabajo, AgroFresh General Roca"

12/2019 - 12/2019 "Reunión de trabajo"

10/2019 - 10/2019 "Jornada "Uso de Biocontroladores en agricultura. Experiencias regionales""

06/2017 - 06/2017 "Jornadas De la conservación a la chacra o de la chacra a la conservación. Enfermedades emergentes de importancia económica en los frutales de pepita del Alto Valle de Río negro y Neuquén."

05/2017 - 05/2017 "Jornada de Actualización sobre sarna del manzano y del peral. Estrategias de control."

10/2015 - 10/2015 "XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas"

12/2011 - 12/2011 "Jornada sobre Técnicas de Postcosecha y Conservación de Frutas"

11/2011 - 11/2011 "V Jornadas de Investigación y Extensión"

11/2011 - 11/2011 "Taller Control biológico de patógenos de postcosecha: Una Investigación Regional."

01/2010 - 01/2010 "Encuentros Binacionales de Jóvenes Investigadores del Bicentenario,"

05/1995 - 05/1995 "V Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias"



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



11/1992 - 11/1992 "IV Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias"

11/1992 - 11/1992 "IV Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias"

11/1990 - 11/1990 "III Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias"

11/1990 - 11/1990 "III Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias"

06/2013 - **06/2013** "III Jornada de Vinculación Tecnológica a través de la cadena de valor" UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

03/2013 - 03/2013 "Encuentro de vinculación y transferencia tecnológica" SUBSCRETARÍA DE VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Actividades profesionales

10/2023 - Actualidad Asesora en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

Participación en eventos CyT

2024 - Evento: "6° Congreso Argentino de Fitopatología". Argentina, Cipolletti.

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

null

2023 - Evento: "Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Postcosecha". Argentina, La Plata.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA; INSTITUTO DE

FISIOLOGIA VEGETAL (INFIVE); (CONICET - UNLP)

null

2023 - Evento: "Jornadas de Investigación y extensión". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

2023 - Evento: "Jornadas de Difusión de Líneas de Investigación en Fruticultura". Argentina, General Roca.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA); FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD

NACIONAL DEL COMAHUE

null

2022 - Evento: "V SIMPOSIO CHILENO DE CONTROL BIOLÓGICO". Chile, Chillán.

Organizada por: INIA QUILAMAPU

null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2022 - Evento: "III Reunión Argentina de Micología. II Simposio Internacional de hongos comestibles y desarrollo sustentable". Argentina, Córdoba.

Organizada por: ASOCIACIÓN MICOLÓGICA CARLOS SPEGAZZINI; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

2021 - Evento: "5 Congreso Argentino de Fitopatología y 59° Reunión de la División Caribe de la APS ". Argentina, Corrientes. Organizada por: AAF ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA; APS CARIBBEAN DIVISION null

2021 - Evento: "III Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Postcosecha". Argentina, Santa Fe. Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

null

2020 - Evento: "1 Congreso Argentino de Semillas". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA; ALAP null

2019 - Evento: "Jornadas Uso de biocontroladores en agricultura. Experiencias regionales?,". Argentina, Cinco Saltos. Organizada por: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA; FACULTAD DE CS.AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE null

2019 - Evento: "Jornadas Uso de Biocontroladores en Agricultura. Experiencias Regionales". Argentina, Cinco Saltos. Organizada por: CATEDRA DE FITOPATOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE null

2019 - Evento: "1 Congreso Argentino de Agroecología". Argentina, Mendoza. Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU) null

2018 - Evento: "XXV Congreso de la Soc. Chilena de Fitopatología XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatologia LVII APS Caribean". Chile, Chillán.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN INIA CHILLAN

null

2018 - Evento: "XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas". Argentina, Tucumán.

Organizada por: FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN null

2017 - Evento: "XXV Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopat.XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatología LVII APS Caribean". Chile. Termas de Chillán.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS (INIA) null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2017 - Evento: "4 Congreso Argentino de Fitopatología". Argentina, Mendoza.

Organizada por: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA; FITOPATOLOGIA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD

NACIONAL DE CUYO

null

2017 - Evento: "Jornadas de difusión y actualización de sarna del manzano y el peral". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

2017 - Evento: "Jornadas de difusión "de la chacar a la conservación" y "de la conservación a la chacra" "Enfermedades emergentes de importancia económica en frutales de pepita del Alto Valle de Río Negro y Neuquén". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: CATEDRA DE FITOPATOLOGIA; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA; FACULTAD DE CS.AGRARIAS;

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

2016 - Evento: "XVII International Botrytis Symposium". Chile, Santa Cruz.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS - UNIVERSIDAD DE CHILE (UCH)

null

2016 - Evento: "Simposio de Bioeconomía región Patagonia". Argentina, Neuquen, Cippolletti.

Organizada por: MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA, M. DE PRODUCCIÓN, UNIVER

null

2015 - Evento: "XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas". Argentina, Santa Fe.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

null

2015 - Evento: " III International Symposium on Postharvest Pathology". Italia, Bari.

Organizada por: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO (UNIBA)

null

2015 - Evento: "Top Ciencia Basf". Argentina, Mendoza.

Organizada por: BASF

null

2014 - Evento: "3° Congreso Argentino de Fitopatología". Argentina, Tucumán.

Organizada por: AAF UNTUCUMÁN

null

2014 - Evento: "7 meeting of IUFRO". Argentina, Esquel.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD - SEDE ESQUEL; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA

PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2013 - Evento: "Conferencia All Fruit: Ejemplo de investigación colaborativa y multidisciplinaria sobre la calidad de la manzana". Argentina, General Roca.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; CPIA

2012 - Evento: "Jornada de sanidad vegetal". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; CPIA- INTA null

2012 - Evento: "XXXV Congreso Paulista de Fitopatología". Brasil, Jaguariuna.

Organizada por: EMBRAPA-ASOC. PAULISTA DE FITOPATOLOGÍA

null

2011 - Evento: "V Jornadas de Investigación y Extensión". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

2011 - Evento: "Nemátodos del suelo, adaptaciones al parasitismo, relación nematodo-planta.". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

2011 - Evento: "Il Congreso Argentino de Fitopatología". Argentina, Mar del Plata.

Organizada por: ASOC. ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA AAF-UNMP

null

2010 - Evento: "XI International Pear Symposium". Argentina, Neuquén.

Organizada por: EEA ALTO VALLE RÍO NEGRO - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2010 - Evento: "I Encuentro de reflexión sobre la práctica docente en la FACA". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

2009 - Evento: "Il Jornadas Patagónicas de Biología de Levaduras". Argentina, Neuquen.

Organizada por: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS

ALTERNATIVAS (PROBIEN); (CONICET - UNCOMA)

null

2009 - Evento: "V Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología de Postcosecha". Argentina, San Pedro.

Organizada por: CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES NORTE (CR BUENOS AIRES NORTE) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA

AGROPECUARIA

null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2009 - Evento: "Cambio climático y su efecto en la producción de fruta". Argentina, Cinco Saltos. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE ...

2009 - Evento: "Il Jornadas Patagónicas de Biología de Levaduras". Argentina, Neuquen.

Organizada por: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN); (CONICET - UNCOMA)

null

2008 - Evento: "1º Congreso Argentino de Fitopatología.". Argentina, Córdoba.

Organizada por: ASOC. ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA AAF

null

2007 - Evento: "30 Congreso Argentino de Horticultura. 1º Simposio Internacional de Cultivos Protegidos". Argentina, La Plata.

Organizada por: ASOC.ARG. DE HORTIC ASAHO-UNLP

null

2006 - Evento: "XXII Jornadas Argentinas de Ecología. Fronteras en Ecología: hechos y Perspectivas". Argentina, Córdoba.

Organizada por: ASOC. ARG. DE ECOLOGÍA ASAE-UNC-CONICET

null

2006 - Evento: "XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas". Argentina, San Fernando del Valle de Catamarca.

Organizada por: ASOC. ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA AAF-UNCA

null

2005 - Evento: "XII Congreso Latinoamericano XXVIII Congreso Argentino de Horticultura.". Argentina, General Roca.

Organizada por: ASOC.ARG. DE HORTIC ASAHO-INTA ALTO VALLE

null

2005 - Evento: "III Jornadas Argentinas de Poscosecha". Argentina, General Roca.

Organizada por: EEA ALTO VALLE RÍO NEGRO - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2004 - Evento: "1ª Jornada de perspectivas hortícolas.". Argentina, Viedma.

Organizada por: FUNBAPA

null

2004 - Evento: "Alternativas a la reducción del uso de agroquímicos en la producción hortícola". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2003 - Evento: "I Seminario de marketing: Aspectos socioeconómicos de la conservación de frutas". Argentina, Cipolletti.

Organizada por: FUNYDER

null

2003 - Evento: "La problemática de la Carpocapsa: Una visión técnica y política". Argentina, Cinco Saltos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

2003 - Evento: "Seminario Taller sobre la Biotecnología en la Argentina". Argentina, Neuquén.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

null

2003 - Evento: "Análisis de peligros y puntos críticos de control de alimentos.". Argentina, General Roca.

Organizada por: SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

null

1994 - Evento: ""La expansión del Cultivo de Papas". Feria Internac. de Tecnología Agropecuaria, ". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FITAG

null

1994 - Evento: "Il Foro Frutihortícola, en el Marco de Feria Internacional de Tecnología Agropecuaria". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FITAG

null

1994 - Evento: "XVII Congreso de Horticultura". Argentina, Córdoba.

Organizada por: ASOC.ARG. DE HORTIC ASAHO-UNC

null

1993 - Evento: "Seminario "Evaluación de proyectos de investigación",". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

null

1992 - Evento: "IV Jornadas de Investigación en Ciencias Agropecuarias". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

null

1992 - Evento: "1ºJornada Producción y Comerc. Frutihortícola para la zona central de Cba,". Argentina, Jesús María.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

1991 - Evento: "Conferencias: Examen "Siete temas de reflexión y Procesos de frustración en la tarea docente"". Argentina,

Córdoha

Organizada por: INSTITUTO SUP. DE FORMACION DOCENTE DOMINGO CABRED

null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



1991 - Evento: "I Seminario de Control Biológico.". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

null

1991 - Evento: "Simposio Argentino de Biotecnología Vegetal". Argentina, Vaquerías.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

null

1991 - Evento: "III Jornadas de Investigación en la Facultad de Ciencias Agropecuarias". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

null

1990 - Evento: "XIII Congreso Argentino de Horticultura". Argentina, Salta.

Organizada por: ASOC.ARG. DE HORTIC ASAHO-UNSA

null

1990 - Evento: "III Congreso de Virología, organizado por la Sociedad Argentina de Virología". Argentina, Santa Fe.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGÍA

null

7/2015 - Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "Aplicaciones de Bellis® en precosecha para el control de las principales podredumbres de postcosecha en peras Bosc". Presentado en el evento "Top Ciencia". Argentina

10/2015 - Sosa, M.C.. "Desde el campo a la conservación: nuevos desafios en el manejo de las enfermedades emergentes de los frutales de pepita de la Norpatagonia Argentina". Presentado en el evento "XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas". Argentina

7/2013 - Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Colodner, A.. "Búsqueda de alternativas sustentables para el control podredumbres emergentes de la postcosecha de pera". Presentado en el evento "Top Ciencia BASF". Argentina

7/2012 - Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Dobra, A.C.. "Estudio de la eficacia del fungicida Bellis (Pyraclostrobin + Boscalid) en el control de Cladosporium herbarum y Alternaria sp. patógenos emergentes de poscosecha en pera.". Presentado en el evento "Top Ciencia BASF". Argentina

Premios

2015 - "Mención especial". BASF.

PUBLICACIONES

Artículos



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Phacidiopycnis pyri causing Phacidiopycnis rot on pear fruit in Argentina". *Australasian Plant Disease Notes*, 19 num.1 (2024): 1 - 5.

Scarso, A.; Sosa, M.C.; Ousset, Julia; Lutz, M. C.. "Carpogenic germination of Sclerotinia sclerotiorum sclerotia in Brassica oleracea var gemmifera (VN: Brussels sprouts) in North - Patagonia, Argentina Germinación carpogénica de esclerocios de Sclerotinia sclerotiorum en Brassica oleracea var gemmifera (V". REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÃ-A, (2024): .

Basso, Carla N.; Sosa, M.C.; Lutz, M. C.. "INFECCIONES TEMPRANAS DE Botrytis cinerea Y Alternaria spp. Y SU RELACIÓN CON PUDRICIONES DE POSTCOSECHA EN PERA D'ANJOU EARLY INFECTIONS BY Botrytis cinerea AND Alternaria spp. AND THEIR RELATIONSHIP WITH POSTHARVEST ROT IN D'ANJOU PEAR". *Chilean J. Agric. Anim. Sci.*, 38 num.3 (2022): 357 - 373.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Lodolo, X.; Basso, Carla N.. "IN VITRO AND IN VIVO ACTIVITY OF CHEMICAL FUNGICIDES AND A BIOFUNGICIDE FOR THE CONTROL OF WOOD DISEASES CAUSED BY BOTRYOSPHAERIALES FUNGI IN APPLE AND PEAR". *INTERNATIONAL JOURNAL OF PEST MANAGEMENT*, 68 (2022): 328 - 338.

Lutz, M. C.; Sosa, M.C.; Vera, L.. "Incidence of powdery mildew and scab in different cultivars of commercial pear orchards in Rio Negro valley". *PHYTOPATHOLOGY*, 112 num.3S (2022): .

Basso, Carla N.; Sosa, M.C.; Carrá, A; Stangaferro, María; Blackhall, Valeria; Lutz, M. C.. "Control of latent infections and postharvest decays by preharvest applications on organic apple". *PHYTOPATHOLOGY*, 112 (2022): .

Lutz, M. Cecilia; Colodner, Adrian D.; Tudela, Marisa; Carmona, M.; Sosa, M. Cristina. "Antifungal effects of low environmental risk compounds on development of pear postharvest diseases: Orchard and postharvest applications". *SCIENTIA HORTICULTURAE*, 295 (2022): .

Lodolo, X.; Lutz, M. C.; Mondino, P.; Oussett, J.; Sosa, M.C.. ""First report of Diplodia seriata, D. mutila, and Dothiorella omnivora associated with apple cankers and dieback in Rio Negro, Argentina"". *PLANT DISEASE*, (2021): .

Chorolque, A.; Pellejero, G.; Sosa, M.C.; Palacios, J.; Aschkar, G.; García-Delgado, C.; Jiménez-Ballesta, R. "Biological control of soil borne phytopathogenic fungi through onion waste composting: implications for circular economy perspective". *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY*, (2021): .

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "ENFERMEDADES DEL PERAL (Pyrus communis) EN MONTES COMERCIALES DE LA NORPATAGONIA ARGENTINA". *Boletín de la Asociación Argentina de Fitopatologos*, 6 (2020): 1 - 9.

Cecilia Lutz, María; Ariel Lopes, Christian; Cristina Sosa, María; Paula Sangorrin, Marcela. "Semi-commercial testing of native yeasts selected from north patagonia argentina for the biocontrol of pear postharvest decays". *BIOLOGICAL CONTROL*, (2020): .

Sanchez, Aixa Daihana; Ousset, Julia; Sosa, Maria Cristina. "Biological control of Phytophthora collar rot of pear using regional Trichoderma strains with multiple mechanisms". *BIOLOGICAL CONTROL*, 135 (2019): 124 - 134.

Sanchez, Aixa Daihana; Sosa, Maria Cristina; Lutz, Maria Cecilia; Carreño, G.; Ousset, Maria Julia; Lucero, G.: "Identification and pathogenicity of Phytophthora species in pear commercial orchards in Argentina". *EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*, (2019): .

Lutz, Maria Cecilia; Sanchez, Aixa Daihana; Vera, Lucas; Scarso, Ana Gabriela; Sosa, Maria Cristina. "First report of Pseudomicrostroma juglandis (syn. Microstroma juglandis) causing downy leaf spot of walnut in Argentina". *JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY*, 100 (2018): 349 - 349.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Effect of pre and postharvest application of fungicides on postharvest decay of Bosc pear caused by Alternaria — Cladosporium complex in North Patagonia, Argentina". *SCIENTIA HORTICULTURAE*, 225 (2017): 810 - 817.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Condoplo, N.; Vera, L. "CALYX AND STEM MOLD, AFFECTING PEAR FRUIT COSMETIC QUALITY: ETIOLOGY AND MANAGEMENT STRATEGIES". ACTA HORTICULTURAE, num.1144 (2016): 245 - 251.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A; Condoplo, Nadia. "Postharvest Losses by Complex of Phytophthora sp. and Botrytis cinerea in Long Storage Pear Fruit in the Northpatagonia, Argentina". ACTA HORTICULTURAE, num.1144 (2016): 237 - 243.

Sanchez, A; Barrera, V.; Reybet, G.; Sosa, M.C.. "Biocontrol con Trichoderma spp. de Fusarium oxysporum causal del ?mal de almácigos? en pre y post emergencia en cebolla". *Revista de la Facultad de Agronomía La Plata*, 114 num.1 (2015): 61 - 70.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Velez, M.L.; Greslebin, A.G.. "Pre-harvest rot of pear fruits Golden Russet Bosc caused by Phytophthora lacustris and Phytophthora drechsleri in Argentina". *Australasian Plant Diseases Notes*, 10 num.18 (2015): .

Lutz, M.C.; Lopes, C.; Rodríguez, E.; Sosa, M.C.; Sangorrin, M.. "Efficacy and putative mode of action of native and commercial antagonistic yeasts against postharvest pathogens of pear". *INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY*, 164 (2013): 166 - 172.

Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sosa, M.C.; Sangorrin, M.. "A new improved strategy for the selection of cold-adapted antagonist yeasts to control postharvest pear diseases". *BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY*, 22 num.12 (2012): 1465 - 1483.

Robiglio, A.; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Yeasts biocontrol of fungal spoilage of pears stored at low temperatures". *INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY*, 147 num. 3 (2011): 211 - 216.

Dobra, A.;; Sosa, M.C.; Greslebin, A.G.; Velez, M.L.; Lutz, M.C.; Rodríguez, G.. "Fruit Rot caused by Phytophthora in Cold Storaged Pears in the Valley of Rio Negro and Neuquén, Argentina.". *ACTA HORTICULTURAE*, 909 (2011): 505 - 510.

Lutz, M.C.; Robiglio, A.; Sosa, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Two Selection Strategies of Epiphytic Native Yeasts with Potential Biocontrol Capacity Against Postharvest Pears Pathogens in Patagonia.". *ACTA HORTICULTURAE*, 909 (2011): 761 - 768.

Sanchez, A; Sosa, M.C.; Reybet,G.. "Biocontrol de patógenos de suelo con Trichoderma.". Boletín electrónico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCo, 3 (2011): .

Heredia, P.; Sosa, M.C.; Reybet,G.. "Biofumigación, una alternativa para la desinfección de suelos". *Boletín electrónico de la Facultad de Ciencis Agrarias de UNCo*, 3 num.2 (2011): 1 - 5.

Iriarte, L.; Sosa, M.C.; Reybet, G.. "Efecto de la biofumigación con repollo sobre el control de Fusarium oxysporum en suelo". *RIA*, 37 num.3 (2011): 231 - 237.

Sosa, M.C.; Robiglio, A.; Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Podredumbres de postcosecha en pera: Búsqueda de posibles antagonistas biológicos". *Boletín electrónico de la Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional del Comahue*, 2 (2010): 1 - 4.

Sosa, M.C.; Robiglio, A.; Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Podredumbres de postcosecha en pera: Búsqueda de posibles antagonistas biológicos.". *Bol. Electrónico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCo*, 2 num. 6 (2010): 1 - 4.

Robiglio, A.; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "LEVADURAS NATIVAS: POTENCIALES BIOCONTROLADORAS DE PODREDUMBRES POSTCOSECHA EN PERA". *Boletín Electrónico de la Facultad de Ciencias Agrarias UNCo*, 2 num. 9 (2010): 1 - 6.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Low Incidence of Fungal and Bacterial Diseases in the Pear Production of North Patagonia, Argentina.". *ACTA HORTICULTURAE*, 800 (2009): 907 - 912.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.; Dussi, M.C.. "Low Incidence of Fungal and Bacterial Diseases in the Pear Production of North Patagonia, Argentina.". ACTA HORTICULTURAE, 800 (2008): 907 - 912.

Sosa, M.C.; Dobra, A.C.; Sáez, J.. "Primer registro de Sclerotium cepivorum Berk en cebolla en la provincia de Neuquén". *Horticultura Argentina*, (2005): .

Dobra, A.;; Sosa, M.C.; Bernal, S.. "Primer registro del oídio de la zanahoria causado por Erysiphe heraclei en la provincia de Río Negro". *Horticultura Argentina*, (2005): 1 - 1.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.. "Podredumbre morena producida por Monilinia laxa (Aderh. y Ruhl.) Money en ciruelos del Alto Valle de Río Negro y Neuquén". *Horticultura Argentina*, (2004): 20 - 20.

Sosa, M.C.; Muñoz, J.O.; Navelino, P.; Gonzalez, H.. "Evaluation of re-infection by virus in virus free-garlic. Survey of vectors.". *ACTA HORTICULTURAE*, 2 num.433 (1997): 601 - 606.

Lutz, M. C.; Pizzuolo, P.; Simón, M.R.; Sosa, M.C.. "FISIOLOGÍA DEL PARASITISMO". En: Lucero, G.; Romero, A.M.; Andrada, N.; Perez Gomez, S.; Conci, L.; Scandiani, M.; Gochez, Alberto; Mercado Cardenas, G.; Formento, N.; Pizzuolo, P.; Sosa, M.C.(ed.). *Fitopatologia General*. Córdoba: Asociación Argentina de Fitopatólogos, 2024. p. 125 - 156.

Colavita Graciela; Curetti Mariela; Sosa, M.C.; Vita Laura Ines. "Pear". En: Mandal Debashis; Wermund Ursula; Phavaphutanon Lop; Cromje Regina(ed.). *Temperate Fruits: Production, Processing and Marketing*. Florida: Apple Academics Press Francis&Taylor, 2021. p. 107 - 182.

Colavita Graciela; Curetti Mariela; Raffo Dolores; Sosa, Maria Cristina; Vita Laura Ines. "Apple". En: Mandal Debashis; Wermund Ursula; Siddiqui Mohamed; Cromje Regina; Phavaphutanon Lop(ed.). *temperate Fruits: Production, Processing and Marketing*. Florida: Apple Academics Press Francis&Taylor, 2021. p. 1 - 106.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Enfermedades de postcosecha". En: null(ed.). *Pera Williams Manual para el productor y el empacador*. General Roca: Pro Río Negro, 2010. p. 138 - 157.

Dobra, A.C.; Rossini, M.; Barnes, N.; Sosa, Maria Cristina. "Manejo integrado de enfermedades de los frutales de pepita.". En: Sozi, (ed.). Árboles frutales: Ecofisiología, Cultivo y Aprovechamiento.. Buenos Aires: Agronomía de la UBA, 2007. p. 587 - 615.

Perini, M.; Buet, A.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Sosa, M.C.; Vita, L; Colavita Graciela. "Caracterización de parámetros de calidad a cosecha y poscosecha de cuatro variedades de cerezas en la norpatagonia". En *Libro de resúmenes IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Poscosecha, CABTP 2023*, Argentina: UNLP. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M. C.; Buet, A.; Basso, Carla N.; Perini, M.; Blackhall, Valeria; Vexenat, L.; Carmona, M.; Sosa, M.C.. "Efectos de la aplicación postcosecha de silicio en el control de las principales enfermedades de cereza var. Bing". En 5°Congreso Argentino de Fitopatología y 59° Reunión de la División Caribe., Argentina: UNLP. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Basso, Carla N.; Vexenat, L.; Sosa, M.C.. "Etiología y cuantificación de podredumbres de cerezas cv Santina en la postcosecha". En *Libro de resúmenes IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Poscosecha, CABTP 2023*, Argentina: UNLP. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Buet, A.; Lutz, M. C.; Perini, M.; Basso, Carla N.; Morell, M.; Sosa, M.C.; Galatro, A.. "El tratamiento con óxido nítrico exógeno condujo a una retención de la firmeza y menor incidencia de patógenos en cereza var. Bing.". En *Libro de resúmenes IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Poscosecha, CABTP 2023*, Argentina: UNLP. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Ousset, Julia; Morell, M.; Sosa, M.C.. "Podredumbres postcosecha por Phacidiopycnis en frutos de pepita". En *Libro de resúmenes IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Poscosecha, CABTP 2023*, Argentina: UNLP. 2023. Sin dato de issn/isbn.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Susceptibilidad a patógenos de variedades de cereza tempranas y tardías en postcosecha, de la Norpatagonia Argentina". En *Libro de resúmenes IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Poscosecha, CABTP 2023*, Argentina: UNLP. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Vexenat, L.; Lutz, M. C.; Sosa, M.C.. "Pérdidas postcosecha por sarna en fruta orgánica de pera Williams en un año Niña". En *Libro de resúmenes IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Poscosecha, CABTP 2023*, Argentina: UNLP. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Vexenat, L.; Reyes, F.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Sosa, M.C.. "Estrategias de sanitización para el manejo de Venturia pirina". En *XXX Reunión Argentina de Ecología*, Argentina: RAE. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Vexenat, L.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Sosa, M.C.. "Bases epidemiológicas para el manejo sustentable de sarna del peral". En XXX Reunión Argentina de Ecología, Argentina: RAE. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Basso, Carla N.; Alippi, A.; Lutz, M. C.; Sosa, M.C.. "Poblaciones epífitas de Pseudomonas y Xanthomonas de almendro con potencial actividad nucleadora de hielo en Patagonia Norte". En *Libro de resumenes . 3° Congreso Latinoamericano de Ecología Microbiana*, Argentina: UNQ ISMELAT. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Basso, Carla N.; Lutz, M. C.; Vexenat, L. "EVALUACIÓN DE TÁCTICAS CULTURALES Y BIOLÓGICAS PARA EL CONTROL DE CANCROS Y MUERTE REGRESIVA EN MANZANO ?RED DELICIOUS? EN ARGENTINA". En *Libro de resúmenes V Simposio Chileno de Control Biológico*, Chile: INIA Chile. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Basso, Carla N.; Alippi, A.; Lutz, M. C.; Forquera, J.C.; Sosa, M.C.. "CONSORCIO BACTERIANO CON POTENCIAL NUCLEADOR DE HIELO ASOCIADO A ALMENDROS DE FLORACIÓN TEMPRANA Y TARDÍA EN LA NORPATAGONIA". En *Libro de XIX Reunión Argentina de Agrometeorología*, Argentina: AADA. 2022. Sin dato de issn/isbn.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Importancia de las infecciones latentes en las pérdidas postcosecha en cerezas Bing en la Norpatagonia Argentina". En *Esporulando Pospandemia III Reunión Argentina de Micolohía*, Argentina: Fundación Hongos de Argentina para la sustentabilidad. Asociación Micológica Carlos Spegazini. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.. "Problemas sanitarios relacionados con hongos y oomycetes detectados en nogales y almendros en las nuevas áreas productivas de la Norpatagonia Argentina". En *Esporulando Pospandemia III Reunión Argentina de Micolohía*, Argentina: Fundación Hongos de Argentina para la sustentabilidad. Asociación Micológica Carlos Spegazini. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Velez, M.L.; Marfetan, A.; Caligiore Gei,; Lucero, G.; Lucca, F.; Clemente, G.; Pérez Ramírez, N.; Grijalba, P.; Palmucci, H.; Pucheta, J.; Iglesias, J.; Caloni, M.; Sabljic, I.; Sosa, M.C.; Litardo, C.; Yabar, M.. "Phytophthora spp. en Argentina". En XVII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Argentina: UNNOBA. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M. C.; Sosa, M.C.; Basso, Carla N.; Blackhall, Valeria; Vexenat, L.; Carmona, M.. "ESTRATEGIAS DE CONTROL DE PODREDUMBRES Y MOHOS OCASIONADOS POR INFECCIONES OCURRIDAS DURANTE EL DESARROLLO DE LOS FRUTOS DE PERA ?Abate Fetel?". En XVII Jornadas Fitosanitarias Argentinas, Argentina: UNNOBA. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M. C.; Sosa, M.C.; Basso, Carla N.; Vexenat, L.; Carmona, M.. "Estudios exploratorios del uso del silicio en control de las principales enfermedades del cultivo de pera?". En *XVII Jornadas Fitosanitarias Argentinas*, Argentina: UNNOBA. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.. "Efectos de la aplicación de Shel Life® (recubrimiento natural) en pera William´s". En *Tercer Congreso Argentino de Biología y Tecnología de Postcosecha*, Argentina: Instituto de Tecnología de Alimentos (ITA) Facultad de Ingeniería Química ? UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL. 2021. 978-987-88-1963-1.

Lutz, M. C.; Sosa, M.C.; Vera, L.. "INCIDENCIA DE SARNA Y OIDIO EN CULTIVARES DE PERAL EN MONTES COMERCIALES DE RÍO NEGRO". En *Libro de Resumenes 5º Congreso Argentino de Fitopatología: 59º Reunión APS División Caribe*, Argentina: Asociación Argentina de Fitopatología. 2021. 978-987-24373-3-6.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "CONTROL DE INFECCIONES LATENTES Y PODREDUMBRES POSTCOSECHA CON APLICACIONES PRECOSECHA EN MANZANA ORGÁNICA". En *Libro de Resumenes 5º Congreso Argentino de Fitopatología: 59º Reunión APS División Caribe*, Argentina: Asociación Argentina de Fitopatología. 2021. 978-987-24373-3-6.

Basso, Carla N.; Lutz, M. C.; Carra, A.; Stangaferro, María; Blackhall, Valeria; Sosa, M.C.. "APLICACIÓN PRECOSECHA DE SUSTANCIAS COMPATIBLES CON PRODUCCIÓN ORGÁNICA SOBRE ENFERMEDADES DE POSTCOSECHA EN PERA". En *Libro de Resumenes 5º Congreso Argentino de Fitopatología: 59º Reunión APS División Caribe*, Argentina: Asociación Argentina de Fitopatología. 2021. 978-987-24373-3-6.

Chorolque, Amelia; Pellerejo, G.; Sosa, M.C.; Aschkar, G.; Palacios, J.; Albrecht, L.; Gil, M.; Vela E.. "Cuantificación de la microflora fúngica en el proceso de compostaje de residuos de cebolla (Allium cepa L.) para su utilización como enmienda orgánica". En *1er Congreso Argentino de Agroecología : libro de resúmenes /*, Argentina: Universidad Nacional de Cuyo. Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado, 2020. 978-987-575-210-8.

Basso, Carla N.; Vera, Lucas; Sosa, M. Cristina. "Detección precoz de hongos patógenos en el desarrollo de fruta de pera d?Anjou en Norpatagonia como herramienta de predicción de su calidad.". En XV Congreso Argentino de Microbiología (CAM 2019) XIV Congreso Argentino de Microbiología General (XIV SAMIGE) V Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos (V CAMA) V Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos y Cosméticos (CLAMME 201, Argentina: Asociación Argentina de Microbiología. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Basso, Carla N.; Sanchez, Aixa Daihana; Vera, Lucas; Sosa, M. Cristina. "Relación entre las infecciones en cáliz y pedúnculo de patógenos poscosecha y la maduración de pera d?Anjou.". En *II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha*, Argentina: Facultad de Agronomía y Agroindustria (FAyA), la Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). 2019. Sin dato de issn/isbn.

Basso, Carla N.; Vera, Lucas; Sanchez, Aixa Daihana; Sosa, M. Cristina. "Susceptibilidad durante la estación de crecimiento de fruta de pera d?Anjou a infecciones por Botrytis cinerea y Alternaria alternata.". En *II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha*, Argentina: Facultad de Agronomía y Agroindustria (FAyA), la Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE). 2019. Sin dato de issn/isbn.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE EL EFECTO DEL QUITOSANO EN CONTROL DE ENFERMEDADES FUNGICAS EN PERAS, EN LA NORPATAGONIA ARGENTINA". En ANAIS II Simpósio sobre Bioestimulantes na Agricultura e IX Reunião Brasileira sobre Indução de Resistência em Plantas contra Patógenos, Brasil: Centro de Ciências Agrárias Universidade Federal de Santa Catarina. 2018. 2594-7486.

Carreño, G.; Sosa, M. Cristina; Vera, Lucas; Lodolo, X.. "Efecto fungicida de diferentes principios activos sobre especies de Botryosphaeriales patógenos de frutales de pepita en Río Negro". En XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas Responsabilidad profesional e institucional en el manejo fitosanitario, Argentina: Facultad de Agronomía y Zootecnia Universidad Nacional de Tucumán. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Carreño, G.; Vera, Lucas; Sanchez, Aixa Daihana; Sosa, M. Cristina. "Búsqueda de herramientas de control de Phytophthora cactorum y Phytophthora lacustris asociadas a cultivos de perales William?s". En XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas Responsabilidad profesional e institucional en el manejo fitosanitario, Argentina: Universidad Nacional de Tucumán FACULTAD DE AGRONOMÍA Y ZOOTECNIA. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Sanchez, A; Carreño, G.; Lucero, G.; Sosa, M.C.. "IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES DE Phytophthora ASOCIADAS AL CULTIVO DE PERAL EN ARGENTINA". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: Facultad de Agronomía, UNCuyo. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Carreño, G.; Lodolo, X.; Sanchez, A; Lutz, M.C.; Sosa, M.C.. "Patogenicidad de Diplodia seriata, D. mutila y Aplosporella aquifolii aisladas desde cancros de peral y manzano en Argentina y su control por fungicidas.". En *Libro de Actas*, Chile: INIA-Universidad de Concepción. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Vera, L.; Condoplo, Nadia; Scarso, A.; Rodríguez, F.; Carmona, M.; Sosa, M.C.. "Evaluación de sustancias elicitoras de resistencia en el control de los principales patógenos postcosecha de pera en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén". En *Libro de Actas*, Chile: INIA-Universidad de Concepción. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Scarso, A.; Lutz, M.C.; Estrella, M.J.; Sannazzaro A.I.; Starik, C.; Sosa, M.C.. "Potencialidad como promotoras de crecimiento de bacterias nativas de suelo rizosférico de manzano, de la Norpatagonia Argentina". En *Libro de Actas*, Chile: INIA-Universidad de Concepción. 2017. Sin dato de issn/isbn.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Carreño, G.; Sanchez, A; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Condoplo, N.. "IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HONGOS CAUSALES DE CANCROS EN PERAL WILLIAM´S". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: Facultad de Agronomía, UNCuyo. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Lodolo, X.; Lutz, M.C.; Mondino, P.. "ETIOLOGÍA DE LOS CANCROS Y MUERTE DE MANZANOS EN RÍO NEGRO". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: Facultad de Agronomía, UNCuyo. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Vera, L.; Carmona, M.. "EFECTO DEL FOSFITO DE POTASIO EN EL CONTROL DE LAS ENFERMEDADES DE POSTCOSECHA EN MANZANAS, EN EL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: Facultad de Agronomía, UNCuyo. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Condoplo, N.; Vera, L.. "PROGRAMA DE APLICACIONES DE PRECOSECHA PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES POSTCOSECHA DE LOS CULTIVOS DE PEPITA EN EL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: Facultad de Agronomía, UNCuyo. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Scarso, Ana; Lutz, M. Cecilia; Estrella, M.J.; Sannazzaro A.I.; Starik, Cristian; Sosa, M. Cristina. "Potencialidad como promotoras de crecimiento de bacterias nativas de suelo rizosférico de manzano, de la Norpatagonia Argentina". En XXV Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatología LVII APS Caribbean Division Metting, Chile: Universidad de Concepción, INIA. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Carreño, G.; Lódolo, X.; Sanchez, Aixa Daihana; Lutz, M. Cecilia; Sosa, M. Cristina. "Patogenicidad de Diplodia seriata, D. mutila y Aplosporella aquifolii aisladas desde cancros de peral y manzano en Argentina y su control por fungicidas". En XXV Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatología LVII APS Caribbean Division Metting, Chile: Universidad de Concepción, INIA. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M. Cecilia; Vera, Lucas; Condoplo, Nadia; Scarso, Ana; Rodríguez, Facundo; Carmona, M.; Sosa, M. Cristina. "Evaluación de sustancias elicitoras de resistencia en el control de los principales patógenos postcosecha de pera en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén.". En XXV Congreso de la Sociedad Chilena de Fitopatología XIX Congreso Latinoamericano de Fitopatología LVII APS Caribbean Division Metting, Chile: Universidad de Concepción, INIA. 2017. Sin dato de issn/isbn.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Mantegna, M.; Eldestein, R. "Preharvest sprays of fungicides to control gray mold by Botrytis cinerea in postharvest pear fruit in Argentina". En *Abstract Book XVII international Btrytis symposium*, Chile: Facultad de Ciencias Agronómicas Universidad de Chile. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Vera, L.; Briceño, Y.; Carmona, M.. "POTENTIAL USE OF RESISTANCE INDUCER SUBSTANCES TO CONTROL Botrytis cinerea ON PEARS IN NORTH-PATAGONIA, ARGENTINA". En *Abstract Book XVII international Btrytis symposium*, Chile: Facultad de Ciencias Agronómicas Universidad de Chile. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sosa, M.C.; Gramisci, B.; Sangorrin, M.. "Efficacy semi-commercial trials of native yeasts: Pichia membranifaciens and Cryptococcus victoriae on conservation medium and length pears, in northern Patagonia, Argentina.". En *Abstracts of III International Symposium on Postharvest Pathology: Using Science to Increase Food Availability*, Italia: UNIBA. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.. "EFFICACY OF NEW FUNGICIDES ON POST-HARVEST "BOSC" PEAR DECAY BY Alternaria AND Cladosporium IN NORTHPATAGONIA, ARGENTINA". En *Abstracts of III International Symposium on Postharvest Pathology: Using Science to Increase Food Availability*, Italia: UNIBA. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A; Condoplo, N.. "POSTHARVEST LOSSES BY COMPLEX OF Phytophthora sp. AND Botrytis cinerea IN LONG STORAGE PEAR FRUIT IN THE NORTHPATAGONIA, ARGENTINA". En *Abstracts of III International Symposium on Postharvest Pathology: Using Science to Increase Food Availability*, Italia: UNIBA. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Sanchez, A; Lutz, M.C.. "Primer reporte de hongos de la familia Botryosphaeraceae causante de cancros en madera y podredumbre de fruta de pera en conservación, en el Alto Valle de Río Negro.". En *LIBRO DE RESÚMENES XV JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS*, Argentina: Santa Fe. 2015. 2451 8069.

Lutz, M.C.; Vera, L.; Condoplo, N.; Sosa, M.C.. "Podredumbre morena en manzanas conservadas del Alto Valle de Río Negro". En *LIBRO DE RESÚMENES XV JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS*, Argentina: FCA UNL, Santa Fe. 2015. 2451 8069.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "CALYX AND STEM MOLD, AFFECTING PEAR FRUIT COSMETIC QUALITY: DIAGNOSTIC, ETIOLOGY AND MANAGEMENT STRATEGIES". En *Abstracts of III International Symposium on Postharvest Pathology: Using Science to Increase Food Availability,* Italia: UNIBA. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Lodolo, X.; Alaniz, S.; Mondino, P.. "Detección y epidemiología de cancros en Manzanos en el Alto Valle de Río Negro". En *Libro de Resúmenes III Congreso Argentino de Fitopatología*, Argentina: AAF- Ed Daniel Popler. 2014. 978-987-24373-1-2.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A; Condoplo, Nadia. "PÉRDIDAS POR PODREDUMBRES EN PERAS DE LARGA CONSERVACIÓN POR EL COMPLEJO Phytophthora sp. Y Botrytis cinerea EN LA NORPATAGONIA". En *Libro de Resúmenes III Congreso Argentino de Fitopatología*, Argentina: AAF- Ed Daniel Popler. 2014. 978-987-24373-1-2.

Sanchez, A; Sosa, M.C.; Reybet,G.; Barrera,V.. "CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN IN VITRO E IN VIVO DE LA EFECTIVIDAD DE AISLAMIENTOS NATIVOS DE Trichoderma FRENTE A Fusarium oxysporum f.sp. cepae". En *Libro de Resúmenes III Congreso Argentino de Fitopatología*, Argentina: AAF- Ed Daniel Popler. 2014. 978-987-24373-1-2.

Sanchez, A; Caligiori Gei, P.; Sosa, M.C.; Reybet,G.. "RELEVAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE AISLADOS DE Fusarium spp., CAUSALES DE LA PODREDUMBRE BASAL EN CEBOLLA EN RÍO NEGRO". En *Libro de Resúmenes III Congreso Argentino de Fitopatología*, Argentina: AAF- Ed Daniel Popler. 2014. 978-987-24373-1-2.

Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sosa, M.C.; Sangorrin, M.. "Actividad biocontroladora de levaduras indígenas de la Patagonia Argentina en postcosecha de peras bajo condiciones semicomerciales". En *Libro de Resumenes*, Chile: U de Santiago de Chile. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sosa, M.C.; Sangorrin, M.. "Competition for nutrient as a potential mechanism of antagonistic yeast against P. expansum in pear". En *Libro de Resumenes*, Argentina: SAMIGE. 2012. Sin dato de issn/isbn.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Caracterización de aislados de Trichoderma nativos potenciales antagonistas de Fusarium oxysporum.". En *Summa Phytopathologica*, Brasil: Edson Luiz Furtado, UNESP. 2012. 1983-2729.

Sosa, M.C.; Sanchez, A; Barrera, V.; Reybet, G.; Escande, A.. "Aislamiento y selección de Trichoderma para el control de la podredumbre basal (Fusarium oxysporum) en cebolla". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: AAF. 2011. 978-987-544-389-1.

Rodríguez, G.; Dobra, A.C.; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "Estudio de las enfermedades radicales del nogal en el Valle Medio del Río Negro". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: AAF. 2011. 978-987-544-389-1.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.: ""Selección de levaduras biocontroladoras para enfermedades de poscosecha de peras".". En *Libro de Resúmenes*, Argentina: INTA Mendoza. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sosa, M.C.; Sangorrin, M.. "Yeasts For Biological Control Of Postharvest Pears Pathogens In Patagonia". En *Libro de Resumenes*, México: ISSY. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Rodríguez, E.; Sosa, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Biodiversidad de Levaduras en Superficie de Peras Conservadas en Frío: Potenciales Antagonistas de Hongos en Poscosecha". En XIV Congreso Latinoamericano de Genética. XXXIX Congreso de la Sociedad Argentina de Genética., Chile: ALAG. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.; Greslebin, A.G.; Velez, M.L.; Lutz, M.C.; Rodríguez, G.. "Fruit Rot caused by Phytophthora in Cold Storaged Pears in the Valley of Rio Negro and Neuquén, Argentina". En *Abstracts XI International Pear Symposium. Neuquén*, Argentina: ISHS. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Lutz, M.C.; Robiglio, A.; Sosa, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Two Selection Strategies of Epiphytic Native Yeasts with Potential Biocontrol Capacity Against Postharvest Pears Pathogens in Patagonia". En *Abstracts XI International Pear Symposium*, Argentina: ISHS. 2010. Sin dato de issn/isbn.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Estudio de las enfermedades radicales de nogal en el Valle Medio de Río Negro". En *Libro de Resumenes,* Argentina: AAF- Ed Daniel Popler. 2010. 978-987-24373-1-2.

Sáez, J.; Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Biotecnología de levaduras aplicada a la industria frutícola y vitivinícola de la Patagonia Norte". En *Encuentro Sur de Jóvenes Investigadores del Bicentenario Argentina - Chile*, Argentina: MINCyT-MNE. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.. "Presencia de Rosellinia necatrix Prix en cultivo de cerezo (Prunus avium L.) en la provincia de Neuquén". En *Libro de Resumenes*, Argentina: UNCa. 2006. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Dobra, A.C.; Gili, P.; Tassile, ; Barnes, N.. "Microflora fúngica de suelo en dos sistemas de producción frutícola en Cinco Saltos, Río Negro ?Primera Contribución-,". En *Libro de Resumenes*, Argentina: ASAE UNC. 2006. Sin dato de issn/isbn.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.; Bernal, S.. "Primer registro del oídio de la zanahoria causado por Erysiphe heraclei en la provincia de Río Negro.". En *Libro de Resumenes*, Argentina: INTA. 2005. Sin dato de issn/isbn.

Muñoz, J.O.; Sosa, M.C.; Navelino, P.. "Incremento de los rendimientos con el uso de ajo de alta calidad sanitaria". En *IV Curso Taller sobre Producción, Com. e Ind. de ajo.*, Argentina: INTA. 1995. Sin dato de issn/isbn.

Muñoz, J.O.; Salvadores, M.C.; Viotti, G.; Sosa, M.C.; Martino, C.; Navelino, P.. "Obtención de variabilidad en ajo Rosado paraguayo por medio de cultivo de tejido in vitro y sus posibilidades de aplicación". En *IV Curso Taller sobre Producción, Comercialización e Industrialización de ajo*, Argentina: INTA. 1995. Sin dato de issn/isbn.

Sosa, M.C.; Muñoz, J.O.; Navelino, P.. "Evaluación de reinfección por virus en ajos tipo Rosado Paraguayo Libres de virus cultivado en la provincia de Córdoba.". En *Libro de Resumenes*, Argentina: ASAHO-UNC. 1994. Sin dato de issn/isbn.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Estudio de vectores de virosis de ajo.". En Libro de Resumenes, Argentina: ASAHO-UNC. 1994. Sin dato de issn/isbn.

Muñoz, J.O.; Viotti, G.; Salvadores, M.C.; Sosa, M.C.. "Estudios de dinámica de virus en ajo semilla". En *Taller sobre Aportes de la Fitopatología a la Producción Agropecuaria Argentina*, Argentina: AAF, Bs As. 1994. Sin dato de issn/isbn.

Muñoz, J.O.; Sosa, M.C.; Navelino, P.. "Aumento de rendimientos con ajo semilla libre de virus". En *Jornadas Técnicas del Cultivo del Ajo. "Innovaciones para mejorar la rentabilidad".*, Argentina: INTA. 1994. Sin dato de issn/isbn.

Muñoz, J.O.; Sosa, M.C.; Conles, M.; Salvadores, M.C.. "Un método rápido y eficiente para detección de virosis de ajo.". En *Antecedentes científicos en Allium sativum L. producidos por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la U. N. Cba. Taller Regional de Biotecnología y Producción de Ajo*, Argentina: FAO. 1991. Sin dato de issn/isbn.

Sosa,M.C.; Lopes,C.; Dobra,A.C.; Lutz,M.C.; Sangorrin,M.. "USO COMBINADO DE METODOS CONVENCIONALES Y MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE Monilinia fructicola Y Monilinia laxa DEL ALTO VALLE DE RIO NEGRO Y NEUQUEN". Sin datos de publicación.

Robiglio, A.; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "CARACTERIZACIÓN DE HONGOS Y LEVADURAS AISLADOS DE PERAS EN DOS FRIGORÍFICOS DEL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO Y NEUQUEN.". Sin datos de publicación.

Iriarte, L.; Sosa, M.C.; Reybet, G.; Escande, A.. "EVALUACION DE LA BIOFUMIGACION CON REPOLLO SOBRE LA POBLACION DE Fusarium oxysporum EN CEBOLLA". Sin datos de publicación.

Sosa, M.C.; Iriarte, L.; Reybet, G.; Manueco, L.. "Estudio de métodos alternativos de control de Fusarium sp. patógeno de ajo y cebolla, en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén.". Sin datos de publicación.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "Una experiencia práctica en la enseñanza universitaria. Cuantificación de la Roya del ajo.". Sin datos de publicación.

Dobra,A.C.; Sosa,M.C.; Gonzalez Junyent,R.; Lutz,M.C.; Mansiavillano,C.; Zoon,C.. "Detección y cuantificación de "la roya del ajo" (Puccinia allí (DC.)Rudolph) en cultivos de ajo "chino" ubicados en Centenario y Vista Alegre, Provincia de Neuquén.". Sin datos de publicación.

Dobra,A.C.; Sosa,M.C.. "IMPORTANCIA DE LAS ENFERMEDADES FÚNGICAS, DAÑOS MECÁNICOS Y FISIOPATÍAS, EN LA POSCOSECHA DE LA MANZANA. UNA MIRADA RETROSPECTIVA.". Sin datos de publicación.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.; Dussi, M.C.. "Low Incidence of Fungal and Bacterial Diseases in the Pear Production of North Patagonia, Argentina.". Sin datos de publicación.

Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sosa, M.C.; Sangorrin, M.. "Selection of epiphytic yeasts for the biocontrol of Penicillium expansum and Botrytis cinerea in postharvest pears in Patagonia.". Sin datos de publicación.

Robiglio, A.; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Control biológico de patógenos de poscosecha en peras con levaduras". Sin datos de publicación.

Sangorrin, M.; Sosa, M.C.; Rodríguez, E.; Lopes, C.. "Levaduras indígenas como herramientas para el control biológico de hongos patógenos en poscosecha.". Sin datos de publicación.

Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sosa, M.C.; Sangorrin, M.. "Selección de levaduras autóctonas con capacidad biocontroladora de hongos patógenos de peras en poscosecha". Sin datos de publicación.

Robiglio, A.; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "Evaluación de levaduras indígenas y comerciales para el control biológico de hongos patógenos de peras en poscosecha.". Sin datos de publicación.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Iriarte, L.; Sosa, M.C.; Reybet,G.; Escande, A.. "Efecto de la biofumigación con repollo (Brassica oleracea) sobre la podredumbre basal (Fusarium oxysporum) en plantines de cebolla.". Sin datos de publicación.

Informes técnicos, tesis y otros

Basso, C.N.; Ousset, J.; Lutz, M. C.; Sosa, M.C.. "Informe técnicoIDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL COMPLEJO BACTERIANO CAUSAL DE ?PICO DE AGUA? DE CEBOLLA Y ESTUDIOS EXPLOTORIOS DE LA EFICACIA ANTIBACTERIANA IN VITRO DE STOLLER® COBRE" (informe inédito). 05/2024.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Blackhall, Valeria; Morell, M.; Basso, C.N.; Vexenat De Giorgi, L.D.; Cade, Samir Gastón. "Técnico Efecto de las aplicaciones de STO-076 (bioestimulante) sobre las principales enfermedades de postcosecha Botrytis spp. y Alternaria spp. en los cultivos de pera Beurrè d?Anjou en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén" (informe inédito). 05/2024.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, C.N.; Vexenat De Giorgi, L.D.; Cade, Samir Gastón. "Técnico: Evaluación del efecto del formulado comercial TIFI® en el control de cancros fúngicos de madera en manzano" (informe inédito). 05/2024.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Blackhall, Valeria; Vexenat, L.; Morell, M.. "Técnico: Efecto de las aplicaciones de STO-076 (bioestimulante) sobre las principales enfermedades de postcosecha en pera Beurrè d?Anjou en dos huertos comerciales del Alto Valle de Río Negro y Neuquén" (informe inédito). 06/2023.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Blackhall, Valeria; Vexenat, L.. "EVALUACIÓN DE PRODUCTO BIOESTIMULANTE STO-76 EN EL CONTROL DE ENFERMEDADES DE POSTCOSECHA EN EL CULTIVO DE PERA cv D'ANJOU y ABATE FETEL EN EL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO Y NEUQUÉN?," (informe inédito). 06/2022.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Blackhall, Valeria; Vexenat, L. ""Estrategias de control a campo de enfermedades de postcosecha en pera Abate Fetel en Río Negro"" (informe inédito). 06/2022.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Blackhall, Valeria; Vexenat, L.. ""Efecto de OSPO BOT® sobre enfermedades de postcosecha, principalmente causadas por Botrytis cinerea en pera en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén"" (informe inédito). 07/2022.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Vexenat, L. ""Evaluación de tácticas de manejo culturales y biológicas para el control de la enfermedad de cancros y muerte regresiva en manzano cv. Red Delicious."" (informe inédito). 06/2022.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.. "Efecto del recubrimiento Shel Life ® Polynatural (SL) en pera William´s" (informe inédito). 06/2021.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.. "Evaluación del formulado STO-076 (bioestimulante) como inductor de resistencia a enfermedades de postcosecha en el cultivo de pera cv d?Anjou en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén" (informe inédito). 06/2021.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Monachessi, A.. "Técnico: Evaluación de sustancias aptas para producción orgánica en el control de las podredumbres postcosecha" (informe inédito). 06/2021.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.. "Técnico: Estudios con el formulado biológico Trichofull (i.a. Trichoderma harzianum, Brometan) en el control de hongos de madera en manzano y peral" (informe inédito). 06/2021.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.. "Detección de Phytophthora spp. en plantas sintomáticas de Nogal" (informe inédito). 12/2020.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.. "Evaluación del formulado STO-076 (bioestimulante) como inductor de resistencia a



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



enfermedades de postcosecha en el cultivo de pera cv d?Anjou en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén" (informe inédito). 06/2021.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Basso, Carla N.. "Efecto del recubrimiento Shel Life en pera William ́s" (informe inédito). 07/2020.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Basso, Carla N.; Carreño, G.. "Efecto del recubrimiento Shel Life en pera William´s" (informe inédito). 07/2020.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.. "Estudios con el formulado biológico Trichofull (i.a. Trichoderma harzianum, Brometan) en el control de hongos de madera en manzano y peral" (informe inédito). 06/2021.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "Detección de infecciones latentes por Botrytis cinerea en fruta de pera cv Abate Fetel" (informe inédito). 03/2020.

Sosa, M. Cristina; Lutz, M. Cecilia; Blackhall, Valeria; Basso, Carla N.. "Evaluación precosecha de moléculas aptas en producción orgánica para el control de las podredumbres postcosecha" (informe inédito). 03/2021.

Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.; Monachessi, A.. "Informe técnico: Evaluación precosecha de moléculas aptas en producción orgánica para el control de las podredumbres postcosecha" (informe inédito). 04/2021.

Sosa, M.C.; Lutz, M. Cecilia. "Evaluación in vitro de la actividad inhibitoria del formulado biológico FFO sobre Phytophthora cactorum." (informe inédito). 12/2019.

Sosa, M. Cristina; Lutz, M. Cecilia. "Efecto de la agitación previa del FFO sobre la microbiota del formulado" (informe inédito). 09/2019.

Sosa, M. Cristina; Lutz, M. Cecilia. "Compatibilidad del formulado biológico FFO con el azufre y el polisulfuro de calcio" (informe inédito). 09/2019.

Sosa, M. Cristina; Lutz, M. Cecilia. "Identificación de agente causal de podredumbres radiculares en plantas de cerezo." (informe inédito). 08/2019.

Sosa, Maria Cristina; Lutz, Maria Cecilia. "Informe técnico" (informe inédito). 10/2019.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Basso, Carla N.. "Efecto de la limpieza y desinfección en la línea de procesamiento de fruta." (informe inédito). 02/2020.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Basso, Carla N.. "Efecto de la desinfección en cámaras de almacenamiento de fruta" (informe inédito). 12/2019.

Sosa, Maria Cristina; Lutz, Maria Cecilia. "Informe Técnico Detección de Monilinia spp. en flores y frutos de almendro" (informe inédito). 09/2019.

Sosa, M. Cristina; Basso, Carla N.. "Informe de Diagnóstico" (informe inédito). 05/2019.

Sosa, M. Cristina; Sanchez, Aixa Daihana; Starik, C.; Basso, Carla N.; Vera, Lucas. "Informe Técnico" (informe inédito). 12/2017.

Sosa, M. Cristina; Sanchez, Aixa Daihana; Starik, C.; Basso, Carla N.; Vera, Lucas. "Informe Técnico DIAGNÓSTICO DE ÁLAMOS CON SÍNTOMAS DE DEBILITAMIENTO Y MUERTE" (informe inédito). 12/2017.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Scarso, A.. "INFORME DEL TRABAJO: EFECTO DE LA CLORINACIÓN EN AGUAS DE TRANSPORTE: HIDROINMERSOR Y LÍNEA DE EMPAQUE SOBRE LA MICROFLORA BACTERIANA Y FÚNGICA" (informe inédito). 12/2016.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Vera, L.; Briceño, Y.. "Informe Técnico EVALUACIÓN EXPLORATORIA DEL EFECTO DEL FORMULADO AZUFRE FLOABLE EN EL CONTROL DEL OÍDIO DEL MANZANO POR Podosphaera leuchotrica" (informe inédito). 02/2017.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "Informe TécnicoEvaluación de la efectividad del fungicida Trifloxistrobin +Tebuconazole en aplicaciones en floración de peras cvs. Abate Fetel, Packham´s Triumph y Beurrè D´Anjou. Identificación y cuantificación de hongos pre y post aplicación." (informe inédito). 11/2015.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A; Condoplo, N.; Vera, L.. "EVALUACIÓN EXPLORATORIA DEL EFECTO DEL FORMULADO AZUFRE FLOABLE EN EL CONTROL DE Podosphaera leuchotrica EN MANZANO" (informe inédito). 05/2015.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A; Condoplo, N.; Vera, L.. "EVALUACIÓN EXPLORATORIA DEL EFECTO DEL FORMULADO AZUFRE FLOABLE EN EL CONTROL DE Podosphaera leuchotrica EN MANZANO" (informe inédito). 05/2015.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Condoplo, N.; Vera, L.. "Estudio del moho en cáliz y pedúnculo de peras en conservación" (informe inédito). 10/2014.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Condoplo, N.; Vera, L.. "Estudio del moho en cáliz y pedúnculo de peras en conservación" (informe inédito). 10/2014.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Condoplo, N.. "EFICACIA DE APLICACIONES DE FUNGICIDAS PRECOSECHA, PARA EL CONTROL DE LAS PRINCIPALES PODREDUMBRES DE LA POSTCOSECHA DE PERAS BOSC." (informe inédito). 08/2014.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Condoplo, N.. "EFICACIA DE APLICACIONES DE FUNGICIDAS PRECOSECHA, PARA EL CONTROL DE LAS PRINCIPALES PODREDUMBRES DE LA POSTCOSECHA DE PERAS BOSC." (informe inédito). 08/2014.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A; Gimenez, G.; Condoplo, N.. "Diagnóstico de podredumbres de postcosecha en peras cv Packham´s Triumph" (informe inédito). 04/2014.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A; Gimenez, G.; Condoplo, N.. "Diagnóstico de podredumbres de postcosecha en peras cv Packham's Triumph" (informe inédito). 04/2014.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Colodner, A.. "Búsqueda de alternativas sustentables para el control podredumbres emergentes de la postcosecha de pera" (informe inédito). 09/2013.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Colodner, A.. "Búsqueda de alternativas sustentables para el control podredumbres emergentes de la postcosecha de pera" (informe inédito). 09/2013.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Savino, G.; Daga, G.. "Evaluación exploratoria del efecto del formulado biológico F303 STK (TTO) en el control de Botrytis cinerea y Penicillium expansum en peras y manzanas (i parte)" (informe inédito). 08/2013.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Savino, G.; Daga, G.. "Evaluación exploratoria del efecto del formulado biológico F303 STK (TTO) en el control de Botrytis cinerea y Penicillium expansum en peras y manzanas (i parte)" (informe inédito). 08/2013.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Dobra, A.C.. "Evaluación de fungicidas de poscosecha para el control de Cladosporium herbarum y Alternaria sp. en peras" (informe inédito). 10/2012.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Dobra, A.C.. "Evaluación de fungicidas de poscosecha para el control de Cladosporium herbarum y Alternaria sp. en peras" (informe inédito). 10/2012.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "INFORME TECNICO de RESULTADOS. Control Biológico de patógenos de Postcosecha para frutas de pepita" (informe inédito). 10/2012.

Lutz, M.C.; Sosa, M.C.; Lopes, C.; Sangorrin, M.. "INFORME TECNICO de RESULTADOS. Control Biológico de patógenos de



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Postcosecha para frutas de pepita" (informe inédito). 10/2012.

Sosa, M.C.; Dobra, A.C.. "Informe Técnico sobre Monilinia fructicola en Río Negro y Neuquén." (informe inédito). 08/2011.

Sosa, M.C.; Dobra, A.C.. "Informe Técnico sobre Monilinia fructicola en Río Negro y Neuquén." (informe inédito). 08/2011.

Lutz, M.C.; Dobra, A.C.; Sosa, M.C.. "Determinación de la etiología de la podredumbre de postcosecha en peras de las variedades Beurre Bosc y Golden Russet Gold," (informe inédito). 09/2011.

Sangorrin, M.; Sosa, M.C.; Lopes, C.; Lutz, M.C.. "Control biológico de hongos patógenos de peras en poscosecha utilizando levaduras indígenas en la Nor-Patagonia." (informe inédito). 08/2011.

Sosa, M.C.; Reeb, P.; Lutz, M.C.; Rodríguez, G.; Dobra, A.C.. "Informe técnico" (informe inédito). 09/2010.

Sosa, M.C.; Reeb, P.; Lutz, M.C.; Dobra, A.;. "Técnico: Evaluación de la acción combinada del Sulfato de Cobre pentahidratado (cotacuatro) y la Kasugamicina (Kasumin) en el control del Tizón de las flores del peral causado por Pseudomona syringae Van Hall" (informe inédito). 04/2009.

Sangorrin, M.; Sosa, M.C.; Robiglio, A.; Lopes, C.; Lutz, M.C.. "Informe técnico" (informe inédito). 04/2010.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "Identificación Determinaciones Taxonómicas- de muestras enviadas por los monitoreadores del programa de Vigilancia y Monitoreo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas en la Prov. De Río Negro." (informe inédito). 04/2008.

Dobra, A.;; Sosa, M.C.; Reeb, P.. "Técnico: Evaluación de la acción del Sulfato de Cobre pentahidratado (cotacuatro) en el control del Tizón de las flores del peral (Pseudomonas syringae Van Hall)" (informe inédito). 04/2008.

Sangorrin, M.; Sosa, M.C.; Robiglio, A.; Lopes, C.; Lutz, M.C.. "Técnico N"1: Control biológico de patógenos de peras en poscosecha en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén mediante el uso de levaduras" (informe inédito). 03/2010.

Sosa, M.C.; Dobra, A.C.; Reeb, P.. "Técnico: Evaluación de la acción del Sulfato de Cobre pentahidratado (cotacuatro) en el control del Tizón de las flores del peral (Pseudomonas syringae Van Hall)" (informe inédito). 04/2008.

Tesis de doctorado : "Transmisión, Reinfección natural y efecto sobre la producción de virosis de ajo (Allium sativum L.) Población clonal Rosado Paraguayo.". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA, 1999

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A. "Guía de Trabajos Prácticos de Fitopatología". 2017. Material Didáctico Sistematizado.





Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Sanchez, A. "Complementos teóricos". 2017. Material Didáctico Sistematizado.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "Guía de Trabajos Prácticos". 2014. Material Didáctico Sistematizado.

Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "Guía de Trabajos Prácticos de Fitopatología". 2013. Material Didáctico Sistematizado.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.; Dapoto,G.; Olave, A.; Rossini,M.; Giayetto, A.. "Manejo sanitario de viveros de frutales de pepita. Curso para fiscalizadores.". 2010. Material Didáctico Sistematizado.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.. "Curso Encargado de chacra. Sanidad de frutales de pepita y carozo". 2009. Material Didáctico Sistematizado.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.; Lutz, M.C.; Barnes, N.. "Guía de Trabajos Prácticos de Fitopatología". 2008. Material Didáctico Sistematizado.

Dapoto,G.; Giganti, H.; Dobra, A.C.; Sosa, M.C.. "Capacitación destinada a profesionales de SENASA: Identificación de plagas y enfermedades en los cultivos de papa, tomate y zanahoria. SINAVIMO en especies hortícolas de la región.". 2007. Material Didáctico Sistematizado.

Dobra, A.C.; Sosa, M.C.. "Curso de manejo de enfermedades de frutos del bosque. Principales enfermedades del frambueso, zarzamora, grosellero y arándano". 2007. Material Didáctico Sistematizado.

Muñoz, J.O.; Giorda, L.; Zumelzú, G.; Salvadores, M.C.; Viotti, G.; Conles, M.; Sosa, M.C.. "Guía de Trabajos Prácticos de Fitopatología". 1993. Material Didáctico Sistematizado.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2022 Sosa, M.C.; Lutz, M. C.. Desarrollo de Proceso productivo: ""Manejo de la podredumbre de raíces y corona (Phytophthora cactorum) y la podredumbre blanca de las raíces (Rosellinia necatrix) en manzano""

2022 Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.. Desarrollo de Proceso productivo: "Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad en el servicio: "Evaluación de producto bioestimulante en el control de enfermedades de postcosecha en el cultivo de pera cv d´Anjou y Abate Fetel en el alto valle de Río Negro y Neuquén" STOLLER"

2021 - 2022. Convenio con STOLLER SA.

2021 Sosa, M.C.; Lutz, M. C.; Basso, Carla N.. Desarrollo de Proceso productivo: "Potencial de Tricotrap® en el control de hongos de madera en frutales."

2021 - 2022. No formal con BROMETAN SA.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2012 Sin datos de Autores. Desarrollo de Producto: "Cepas de levadura para el biocontrol de frutas post cosecha, composiciones que las contienen, métodos de aplicación de las composiciones y usos?."

Patente de invención. Otorgada desde 03/2012 - 03/2032. Argentina

1993 Muñoz, J.O.; Sosa, M.C.; Orechia, E.; Italia, R.; Navelino, P.. Desarrollo de Proceso productivo: "Desarrollo de un esquema de multiplicación seguro de ajos libres de virus a campo en regiones productoras de la provincia de Córdoba"

1993 - 1996. No formal con Productores-Técnicos.

1991 Sosa, M.C.; Muñoz, J.O.. Desarrollo de Producto: "Desarrollo de un método de detección eficiente y rápido de virosis de ajo (Tesina de Grado)"

2001 - 2001. No formal con FAC CS AGRARIAS.

10/2023 - 06/2024 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Evaluar el efecto del formulado biológico TIFI en el control de las cancrosis fúngicas en manzanos"

ITAL POLLINA ARGENTINA

10/2023 - 08/2024 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "?Identificar los factores de manejo que inciden en las pérdidas de postcosecha por podredumbres fúngicas en los cultivos de pera de media y larga conservación? y ?Establecer un plan de manejo integral para la reducción de la incidencia de las enfermedades de postcosecha en peras y la mitigación de las pérdidas?."

GLOBAL FRESH SA

09/2023 - 10/2023 Diagnósticos en el servicio: "Diagnóstico de enfermedades en especies frutales y hortícolas" MARIO CERVI E HIJOS SACIA

02/2023 - 03/2023 Diagnósticos en el servicio: "Diagnóstico de enfermedades en especies frutales y hortícolas. (ST6122)." EMPRESA FRUTÍCOLA

12/2022 - 12/2022 Diagnósticos en el servicio: "DETERMINACIÓN DE AGENTE RESPONSABLE PODREDUMBRES POSTCOSECHA EN CEREZA"

VISTA ALEGRE SRL

11/2022 - 12/2022 Diagnósticos en el servicio: "Determinación de agente causal podredumbres postcosecha en pera" EMPRESA FRUTÍCOLA

07/2022 - 02/2023 Desarrollo experimental en el servicio: "Potencial del SILICATO DE POTASIO en el control de enfermedades postcosecha en pera"

FULLTEC SRL

04/2022 - 05/2022 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "MANEJO DE LA PODREDUMBRE DE RAÍCES Y CORONA (Phytophthora cactorum) Y LA PODREDUMBRE BLANCA DE LAS RAÍCES (Rosellinia necatrix) EN MANZANO" KLEPPE SA



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



03/2022 - 06/2022 Diagnósticos en el servicio: "Diagnóstico de microrganismos causales de muerte súbita y progresiva de plantas de manzano de montes comerciales localizados en el establecimiento El Alpataco (Chimpay)."

11/2021 - 12/2021 Diagnósticos en el servicio: "Detección de Phytophthora spp. en plantas sintomáticas de Nogal" EMPRESA FRUTÍCOLA

11/2021 - 05/2022 Diagnósticos en el servicio: "Diagnóstico de microrganismos causales de muerte súbita y progresiva de plantas de manzano de montes comerciales localizados en el establecimiento El Alpataco (Chimpay" EMPRESA FRUTÍCOLA

10/2021 - 08/2022 Desarrollo tecnológico en el servicio: "Evaluación de producto bioestimulanteSTO-76 en el control de enfermedades de postcosecha en el cultivo de pera d'Anjou y Abate Fetel en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén" STOLLER ARGENTINA

07/2021 - 06/2022 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "EVALUACIÓN DE TÁCTICAS DE MANEJO CULTURALES Y BIOLÓGICAS PARA EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE CANCROS Y MUERTE REGRESIVA EN MANZANO CV. RED DELICIOUS"

DIOMEDI, PABLO

10/2020 - 06/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Evaluación del formulado STO-076 (bioestimulante) como inductor de resistencia a enfermedades de postcosecha en el cultivo de pera cv d?Anjou en el Alto Valle de Río Negro y Neuquén" STOLLER ARGENTINA

09/2020 - 07/2021 Desarrollo experimental en el servicio: "Evaluación precosecha de moléculas aptas en producción orgánica para el control de las podredumbres postcosecha"

AGROROCA SA

09/2020 - 02/2023 Desarrollo experimental en el servicio: "Estudios con el formulado biológico Trichofull (i.a. Trichoderma harzianum, Brometan) en el control de hongos de madera en manzano y peral"

BROMETAN SRL (BROMETAN SRL)

07/2020 - 11/2021 Desarrollo experimental en el servicio: "Evaluación de sustancias aptas para producción orgánica en el control de las podredumbres postcosecha"

AGROROCA SA

02/2020 - 03/2020 Diagnósticos en el servicio: "Detección de infecciones latentes por Botrytis cinerea en fruta de pera cv Abate Fetel"

ING. AGR. MARIANO RAÑA MOÑO AZUL SA

11/2019 - 12/2019 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Evaluación in vitro de la actividad inhibitoria del formulado biológico FFO sobre Phytophthora cactorum" Merlo, Julio



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



08/2019 - 10/2019 Servicio técnico. Investigación en el servicio: "Compatibilidad del formulado biológico FFO con el azufre y el polisulfuro de calcio en condiciones de laboratorio"

08/2019 - 10/2019 Recolección de información sobre fenómenos naturales en el servicio: "Detección de presencia/ausencia de Monilia spp. en flores y frutos de dos variedades de Almendros"
CENTRO PYME ADENEU ING.AGR. SILVANA MOSCHINI

08/2019 - 09/2019 Diagnósticos en el servicio: "Identificación de agente causal de podredumbres radiculares en plantas de cerezo."

CEREZAS VISTA ALEGRE ING. AGR. IVÁN GONZÁLEZ

08/2019 - 10/2019 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Efecto de la agitación previa del FFO sobre la microbiota del formulado"

Merlo, Julio

02/2019 - 07/2019 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Efecto del recubrimiento Shel Life en pera William´s"

EMPRESA FRUTÍCOLA

09/2016 - 12/2016 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "EFECTO DE LA CLORINACIÓN EN AGUAS DE TRANSPORTE: HIDROINMERSOR Y LÍNEA DE EMPAQUE SOBRE LA MICROFLORA BACTERIANA Y FÚNGICA" Moño Azul SA

08/2016 - 02/2017 Servicio técnico-Investigación y transferencia en el servicio: "EVALUACIÓN EXPLORATORIA DEL EFECTO DEL FORMULADO AZUFRE FLOABLE EN EL CONTROL DEL OÍDIO DEL MANZANO POR Podosphaera leuchotrica" ANDO CO SA

09/2015 - 11/2015 investigación y transferencia en el servicio: "Evaluación de efectividad de fungicida Trifloxistrobin +Tebuconazole en aplicaciones en floración cv. Abate Fetel/ Packham´s/ Beurre D´Anjou.. Identificación y cuantificación de Inoculo pre y post aplicación."

Técnicos Ing. Agr.

08/2014 - 06/2015 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "EVALUACIÓN EXPLORATORIA DEL EFECTO DEL FORMULADO AZUFRE FLOABLE EN EL CONTROL DE Podosphaera leuchotrica EN MANZANO" ANDO YCIA.

04/2014 - 12/2015 investigación y transferencia en el servicio: "Estudio de alternativas para el control del moho de cáliz y pedúnculo en pera"

empacadores y exportadores

09/2013 - 04/2014 Diagnósticos en el servicio: "Estudio de podredumbres de postcosecha en peras cv Packham´s Triumph conservadas en atmósfera controlada y frío convencional" Expofrut Argentina



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



02/2013 - 07/2013 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "EVALUACIÓN EXPLORATORIA DEL EFECTO DEL FORMULADO BIOLÓGICO COMERCIAL F 303 STK (TTO) EN EL CONTROL DE Botrytis cinerea y Penicillium expansum en peras y manzanas (I Parte)"

02/2012 - 08/2012 Evaluación de nuevos fungicidas para la resolución de problemas sanitarios en postcosecha en el servicio: "Estudio de la eficacia del fungicida Bellis (Pyraclostrobin + Boscalid) en el control de Cladosporium herbarum y Alternaria sp. patógenos emergentes de poscosecha en pera"

Basf-Técnicos y empacadores de peras

02/2011 - 03/2011 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Peritaje de Muestras Red Delicious conservadas en cámara de atmósfera controlada con daños de podredumbre."

Empresa Vicopisano SA

02/2011 - 10/2011 Evaluación de biofungicida para patógenos de postcosecha en peras en el servicio: "Evaluación del efecto del formulado biológico comercial Timorex Gold en el control de patógenos de postcosecha en pera."

Técnicos Empacadores de peras

06/2010 - 06/2010 Capacitación y actualización en el servicio: "Manejo sanitario de vivero en frutales de pepita." Inspectores y técnicos de SENASA y ligados a viveros

11/2009 - 11/2009 Actualización y perfeccionamiento en el servicio: "Curso Encargado de Chacra, Módulo: Sanidad en Frutales de pepita y carozo"

Encargados de chacra de empresas pequeñas, medianas y grandes

08/2008 - 04/2009 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Evaluacion de Cotacuatro y Kasugamicina en el control del Tizón de las flores" EMPRESA

12/2007 - 05/2008 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Evaluación de la acción del Sulfato de Cobre Pentahidratado (Cotacuatro) en el control del ?tizón de las flores del peral? Pseudomonas syringae pv. Syringae Van Hall por segundo año."

ANDO y CIA

01/2007 - 12/2008 Diagnósticos en el servicio: "Identificación y Determinaciones Taxonómicas- de muestras enviadas por los monitoreadores del programa de Vigilancia y Monitoreo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas en la Prov. De Río Negro" SENASA FUNBAPA -SINAVIMO

01/2007 - 11/2008 Diagnósticos en el servicio: "Identificación y Determinaciones Taxonómicas- de muestras enviadas por los monitoreadores del programa de Vigilancia y Monitoreo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas en la Prov. De Río Negro" SENASA FUNBAPA -SINAVIMO

12/2006 - 05/2007 Sin datos del tipo de servicio en el servicio: "Determinar la eficiencia del MIR cobre sobre la enfermedad Tizón de la Flores producida por Pseudomonas syringae van Hall en cultivos de peral."



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



12/2006 - 05/2007 Sin datos del tipo de servicio en el servicio: "Determinar la eficiencia del sulfato de cobre pentahidratado sobre la enfermedad Tizón de la Flores producida por Pseudomonas syringae van Hall en cultivos de peral."

12/2006 - 05/2007 Evaluación de eficacia de productos en el servicio: "Determinar la eficiencia del sulfato de cobre pentahidratado sobre la enfermedad Tizón de la Flores producida por Pseudomonas syringae van Hall en cultivos de peral."

ANDO SA

12/2006 - 05/2007 Evaluación de eficacia de productos en el servicio: "Determinar la eficiencia del MIR cobre sobre la enfermedad Tizón de la Flores producida por Pseudomonas syringae van Hall en cultivos de peral."

Carontis SA

01/2006 - 12/2007 Diagnósticos en el servicio: "Identificación ?Determinaciones Taxonómicas- de muestras enviadas por los monitoreadores del programa de Vigilancia y Monitoreo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas en la Prov. De Río Negro" FUNBAPA SENASA

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2015 - 01/2022 Asociación Argentina de Fitopatología

01/2004 - Actualidad AAF

01/2004 - Actualidad ASAHO

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2013 - 01/2016 INTA -AUDEAS- CONADEV

01/2011 - Actualidad Red de Referentes SINAVIMO SENASA



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN