

Me especializo en el manejo integrado de plagas y enfermedades en la producción de frutales de carozo y pepita. He trabajado en el desarrollo de productos tanto químicos como biológicos, buscando soluciones efectivas y sostenibles. Además, he impartido cursos de capacitación enfocados en promover el monitoreo de plagas, considerándolo una herramienta fundamental para la toma de decisiones informadas.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > Manejo integrado de plagas y enfermedades

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)



DATOS PERSONALES

Apellido: PISANO

Nombre: LEANDRO

Fecha de nacimiento: 26 - 05 - 1978

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Río Neuquén 991 (8324). General Roca, Río Negro - Argentina

Teléfono: +0054 (0299) 15-5951495

Correo electrónico: Leandro.pisano@faca.uncoma.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Protección Vegetal"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

2022 - Actualidad

Maestría en "Maestría en Estadística Aplicada"

FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

2007 - Actualidad

Ingeniero Agrónomo

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Año de finalización: 11/2002

FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "La Biotecnología en el control Biológico". FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas



2023 - 2023 "Estrés oxidativo por condiciones climáticas y su relación en la productividad, calidad y conservación de fruta".
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Microbiología de los Alimentos". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "Sistemática de Parasitoides del orden Himenóptera". FACULTAD DE CIENCIAS DEL AMBIENTE Y LA SALUD ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Antagonistas microbianos; mitos y realidades de uso como agente de biocontrol de enfermedades fúngicas".
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO (UNP)

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Antagonistas microbianos, mitos y realidades de su uso como agente de biocontrol de enfermedades fúngicas".
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO (UNP)

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Aplicación y Extensión del Análisis de Componentes Principales a Conjunto de Datos Múltiples". FACULTAD DE CS. Y
TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Curso Internacional Tecnología y Manejo Poscosecha en Fruta". EL INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGÍA
AGROALIMENTARIAIRTA

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Jornada Estrategias para el control de escaldadura superficial en frutos de pepita". INSTITUTO NACIONAL DE
TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Hasta 24 horas

2015 - 2015 "Manejo de enfermedades de Poscosecha en frutales de pepita y carozo". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA
AGROPECUARIA (INTA)

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Control Biológico de Patógenos de Poscosecha". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL
COMAHUE

Hasta 24 horas

2011 - 2011 "Jornada Tecnicas de Poscosecha y Conservación de Frutas". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
(INTA)

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Modelos para Ensayos Biológicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2007 - 2007 "Boas Práticas de Laboratório - BPL com ênfase na Conducao de Estudos de Residuos". DOW AGROSCIENCES

Entre 25 Y 50 horas



2002 - 2002 "Curso Capacitación en Operaciones y Control fr Plantas Figroríficas Frutihortícolas". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico]

Chino [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

07/2023 - 01/2024

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Docente responsable catedra Terapeutica Vegetal PAD3"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

11/2023 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Profesor Adjunto Regular con dedicación Exclusiva para desempeñarse en el área ?Sanidad Vegetal?, orientación ?Terapéutica Vegetal?"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2024 - 05/2026

Director departamento Biología Aplicada. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

11/2022 - 11/2022

Profesor contratado Rentado(Simple) - "Dictado de Teoricos (PAD3 I)"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2000 - 08/2000

Ayudante alumno Rentado(Simple) - "Ayudante de Segunda (AYP3-I)"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

02/2000 - 07/2000

Ayudante alumno Rentado(Simple) - "AYP3-I Bioestadística"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



02/1999 - 08/2000

Ayudante alumno Ad Honorem(Simple)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/1999 - 01/2000

Ayudante alumno Ad Honorem(Simple) - "AYP3-I Bioestadística"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/1999 - 06/1999

Ayudante alumno Rentado(Simple) - "AYP3-I Bioestadística"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/1998 - 08/1998

Ayudante alumno Rentado(Simple) - "AYP3-I Bioestadística"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

*Formación de recursos humanos***2024 - 2024** Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Arias, Lucas, Joaquin - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA).

*Actividades profesionales***09/2022 - 03/2023** Soporte para estudios GLP a campo en Río Negro, Argentina.**07/2021 - 12/2022** Desarrollo productos a campo en Río Negro, Argentina.**06/2020 - 12/2022** Registro fungicida poscosecha Marca Pyritech en Río Negro, Argentina.**07/2019 - 12/2022** Asesor externo Sanidad Vegetal en Neuquén, Argentina.**11/2018 - 12/2018** Integrante en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.**01/2017 - 12/2017** Integrante en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

01/2015 - 11/2016 Integrante en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

02/2013 - 02/2021 Investigador Externo en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

01/1998 - 11/2000 Integrante en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Participación en eventos CyT

2019 - Evento: "II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha". Argentina, Santiago del Estero.

Organizada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI); UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

null

2019 - Evento: "II Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha". Argentina, Santiago del Estero.

Organizada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI); UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

null

2018 - Evento: "X Congreso Argentino de Entomología. CAE". Argentina, Mendoza.

Organizada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

null

2018 - Evento: "X Congreso Argentino de Entomología. CAE". Argentina, Mendoza.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

null

2018 - Evento: "X Congreso Argentino de Entomología. CAE". Argentina, Mendoza.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

null

2017 - Evento: "IX Jornadas Ecología Urbana". Argentina, Neuquen.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

null

2011 - Evento: "VI Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología de Poscosecha". Argentina, Mendoza.

Organizada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2006 - Evento: "XII Jornadas fitosanitarias Argentinas". Argentina, Catamarca.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA (UNCA)

null



2006 - Evento: "XIII Reunion Científica del GAB". Argentina, Neuquen.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)
null

PUBLICACIONES

Pisano Leandro; Prieto Galdys; Gallardo María; Bachur Nicolás. "COMPARACIÓN DEL EFECTO CURATIVO DE PIRIMETANIL Y FLUDIOXONIL EN EL CONTROL DE PENICILLIUM EXPANSUM (L.) EN MANZANA (MALUS DOMESTICA) CV. GRANNY SMITH UTILIZANDO CALDO DE RECIRCULADO DE PULVERIZACIÓN SOBRE LÍNEA DE EMPAQUE". En *Investigación Joven*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2024. 2314-3991.

