

Durante los últimos 5 años he adquirido experiencia en el diagnóstico de enfermedades de los cultivos de importancia para la región, aislamiento de fitopatógenos y microorganismos promisorios para el biocontrol, manejo y mantenimiento de laboratorio en general. Realicé beca de investigación durante 2 años donde el principal tema de estudio fue el aislamiento, selección, mantenimiento y producción artesanal de hongos antagonistas y entomopatógenos.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



DATOS PERSONALES

Apellido: SIVILA

Nombre: NANCY FABIANA

Fecha de nacimiento: 10 - 03 - 1986

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Av. Snopek s/n Torre 13-Piso 2- Dpto D- B° Alto Comedero 0 (4600), 2 D. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 423-2323 Int. 001

Correo electrónico: nancyfabianasivila@fca.unju.edu.ar

Dirección laboral: Alberdi 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 424-4102

Correo electrónico: nancyfabianasivila@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Protección Vegetal"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

2022 - Actualidad

Ingeniero Agrónomo

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 11/2016

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas



2023 - 2023 "BIOECOLOGÍA DE AGENTES FITOPATÓGENOS ". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "PROTECCIÓN AMBIENTAL Y ECOTOXICOLOGIA ". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "PRINCIPIOS DE FITOPATOLOGIA, ZOOLOGIA Y DISHERBOLOGIA ". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "CONCEPTOS DE GENÉTICA APLICADOS A LA PROTECCIÓN VEGETAL". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "BIOESTADISTICA". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "TÉCNICAS DE ESTUDIO DE HISTOLOGÍA VEGETAL COMO APOYO PARA DISCIPLINAS AFINES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "CIENCIA, DE LA FILOSOFIA A LA PUBLICACIÓN ". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "CONCEPTOS DE FISIOLÓGIA APLICADOS A LA PROTECCIÓN VEGETAL ". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "ANTAGONISTAS MICROBIANOS, SU USO COMO AGENTES DE BIOCONTROL". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Antagonistas microbianos, su uso como agentes de biocontrol". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Agroecología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Herramientas de Evaluación en entornos virtuales de Enseñanza- Aprendizaje". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas



- 2021 - 2021** "Temas de actualización de los géneros Pythium y Phytophthora". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)
Entre 25 Y 50 horas
- 2021 - 2021** "La búsqueda y gestión bibliográfica. Introducción al uso de Mendeley". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Entre 25 Y 50 horas
- 2021 - 2021** "FITOBACTERIOSIS". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Entre 25 Y 50 horas
- 2021 - 2021** "Epidemiología y Manejo de Enfermedades de Frutales de Importancia Regional". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
Entre 25 Y 50 horas
- 2021 - 2021** "Metodología de las Ciencias". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas
- 2021 - 2021** "TRADUCCION Y LECTOCOMPRESION DE TEXTOS ACADEMICOS Y CIENTIFICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas
- 2021 - 2021** "ESTADÍSTICA COMO HERRAMIENTA EN CIENCIAS NATURALES". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)
Entre 25 Y 50 horas
- 2021 - 2021** "Revisitando el Proyecto de Enseñanza y Evaluación en ambientes virtuales". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas
- 2020 - 2020** "La enseñanza mediada por entornos virtuales en la UNJu, Enfoques organizacionales, Pedagógicos y Tecnológicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas
- 2019 - 2019** "DERECHO AMBIENTAL Y BIOÉTICA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas
- 2019 - 2019** "CURRICULUM Y DOCENCIA UNIVERSITARIA: ELABORACION DE PROGRAMAS DE CATEDRA EN ELNIVEL SUPERIOR". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas
- 2018 - 2018** "PRESERVACIÓN DE MICROORGANISMOS, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE COLECCIONES DE CULTIVOS MICROBIANOS". ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA
Entre 51 Y 100 horas
- 2018 - 2018** "LA INVESTIGACIÓN, EL CIENTÍFICO Y LA EVALUACIÓN ACADÉMICA, UN NUEVO PARADIGMA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas



2018 - 2018 "METABOLITOS SECUNDARIOS DE HONGOS ENDÓFITOS Y FITOPATÓGENOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "PRINCIPIOS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y ANÁLISIS INFORMÁTICO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ORGANISMOS Y SUS APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS LINEALES GENERALIZADOS; UNA APROXIMACIÓN APLICADA UTILIZANDO R". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "APLICACIONES DE MODELOS GENERALIZADOS MIXTOS EN FITOPATOLOGÍA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN AMERICA Y EL MUNDO". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "DIDACTIA POR AREAS". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2016 - 2016 "DISEÑO DE PROPUESTAS PEDAGOGICAS APROPIADAS A LA DEMANDA DE LA UNIVERSIDAD ACTUAL SOSTENIDA EN LOS APORTES DE LA PEDAGOGIA UNIVERSITARIA ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2016 - 2016 "SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADO A LA IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS EN CULTIVOS DE TABACO A CAMPO". SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA) ; MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO

Hasta 24 horas

2016 - 2016 "TECHNICAL ENGLISH I". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "COMO SE HACE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "SEGURIDAD INFORMÁTICA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2015 - 2015 "WORD 2017". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2015 - 2015 "RIEGO POR GOTEO-DURAZNO". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas



2014 - 2014 "AGROMÁTICA NIVEL I: MODELANDO SISTEMAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "AGROMÁTICA NIVEL II: HERRAMIENTAS PARA LA EMPRESA AGROPECUARIO". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "EPIDEMIOLOGÍA Y RECONOCIMIENTO DE ENFERMEDADES CUARENTENARIAS EN CITRICOS ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2013 - 2013 "PLAGAS DE IMPORTANCIA ECONOMICA PRESENTES EN LEGUMINOSAS DE GRANO EN LA PROVINCIA DE JUJUY". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2013 - 2013 "ANÁLISIS FÍSICO EN LA MECANIZACIÓN AGRÍCOLA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2011 - 2011 "AGROECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN HORTÍCOLA SUSTENTABLE". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

Inglés [nivel básico] - TRADUCCIÓN Y LECTOCOMPRESIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS (2021)

Inglés [nivel básico] - TECHNICAL ENGLISH I (2016)

Inglés [nivel básico] - LECTURA Y COMPRESIÓN DE TEXTOS- NIVEL I (2007)

ANTECEDENTES EN CYT

06/2018 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Fitopatología"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2022 - 03/2023

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "FITOPATOLOGÍA"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



04/2023 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "FITOPATOLOGÍA"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2013 - 08/2014

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Fitopatología"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2014 - 08/2015

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Fitopatología"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2016 - 02/2017

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Fitopatología"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2017 - 03/2018

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Fitopatología"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2018 - 03/2019

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "FITOPATOLOGÍA"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2020 - 03/2021

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "FITOPATOLOGÍA"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2021 - 03/2022

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "FITOPATOLOGÍA"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - 05/2022

Curso: "RESOL CAFCA 202/22" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



11/2019 - 11/2019

Taller: "RESOL FCA 816/19" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2019 - 11/2019

Curso: "RESOL FCA 807/2019" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2019 - 06/2019

Curso: "RESOL CAFCA 338/19" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2019 - 10/2019

Curso: "RESOL FCA 690/19" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2019 - 04/2019

Otro: "RESOL 185/19" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016

Curso: "PROD. ARTESANAL DE HONGOS PARA REG." (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2017 - 10/2017

Otro: "RESOL FCA 613/17" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2019 - 02/2019

Otro: "RESOL FCA 042/2020" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2022 - 12/2022

Otro: "RESOL FCA 955/22" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2022 - 2023 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesis: Echenique, Nicolás - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2020 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesis: Morales, Ismael - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



2017 - 2018 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Rivera Funes, María del Carmen - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2017 - 2018 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Flores Maidana, Aymé Denise - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiamiento CyT

01/2023 - 12/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ALTERNATIVA DE MANEJO DE PROBLEMAS FITOSANITARIOS PRESENTES EN SISTEMAS AGRÍCOLAS FORESTALES CON ENFOQUES SOSTENIBLES*. Dirección: CATAcata , JOSÉ ROLANDO
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2018 - 12/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES EN SISTEMAS AGRICOLAS LOCALES AFECTADOS POR PATOSISTEMAS RECURRENTE*. Dirección: BEJARANO , NOEMÍ DEL VALE
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); COOPERATIVA DE TABACALEROS DE JUJUY; COMPLEJO AGROINDUSTRIAL LEDESMA SOCIEDAD ANONIMA AGRICOLA INDUSTRIAL (LEDESMA SAAI).

11/2017 - 11/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *MICROORGANISMOS ENDÓFITOS Y RIZOSFÉRICOS PROMISORIOS PARA EL BIOCONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR*. Dirección: CATAcata, JOSÉ ROLANDO
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

11/2017 - 11/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ESTUDIO DE COMPUESTOS FITOQUÍMICOS BIOACTIVOS EN PLÁNTULAS DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINUA WILLD), SOMETIDOS A LA INTERACCIÓN CON CEPAS DE TRICHODERMA SPP.*. Dirección: ROJAS , ANA MARGARITA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2016 - 01/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *PROPUESTA INTEGRAL PARA EL DESARROLLO DE QUINUA AGROECOLOGICA EN JUJUY; INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA Y FORMACIÓN*. Dirección: ALVAREZ , SUSANA EDIT
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2015 Estudiante en el Proyecto de I+D: *TÉCNOLOGÍAS AGROECOLÓGICAS Y BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS PARA SISTEMAS HORTÍCOLAS FAMILIARES DE JUJUY.*. Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



08/2012 - 08/2013 Beca de Formación de grado: "Programa de Becas Estimulo a las Vocaciones Científicas"

Dirección: Alvarez , Susana Edit - Co-Dirección: Carrillo, Leonor

Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

08/2011 - 08/2012 Beca de Formación de grado: "Programa de Becas Estimulo a las Vocaciones Científicas"

Dirección: Alvarez , Susana Edit

Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

04/2015 - 04/2016 Estancia de I+D en: "Situación sanitaria del cultivo de quinua en zonas productoras de Jujuy- Aislamiento de cepas nativas de Trichoderma spp: Una alternativa para el manejo de enfermedades fúngicas"

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Dirección: Alvarez, Susana Edit

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

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

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "JORNADA DE BIOINSUMOS 2023". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2022 - Evento: "SEMINARIO INTERNACIONAL EN MANEJO DE ENFERMEDADES EN ORNAMENTALES Y FLORES DE CORTE". Colombia.

Organizada por: ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FITOPATOLOGIA Y CIENCIAS AFINE

null

2022 - Evento: "XIII JORNADAS CIENTÍFICOS TÉCNICAS Y TECNOLOGÍA DE NUESTRA REGIÓN CON PROYECCIÓN DE FUTURO".

Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2021 - Evento: "II CONGRESO ARGENTINO DE AGROECOLOGÍA, ENTRELAZANDO SABERES HACIA EL BUEN VIVIR". Argentina, CHACO- REGIÓN NEA.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE AGROECOLOGÍA

null

2019 - Evento: "LA 8VA EDICIÓN DE LA FLOR MÁS BELLA". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: ASOCIACION DE PRODUCTORES DE PLANTAS ORNAMENTALES DE JU - ASOCIACION CIVIL PARA SERVIR A JUJUY

null



2019 - Evento: "CONGRESO ARGENTINO DE AGROECOLOGÍA- OTRA AGRICULTURA ES POSIBLE, CULTIVANDO INTERACCIONES PARA EL MAÑANA". Argentina, MENDOZA.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE AGROECOLOGÍA

null

2019 - Evento: "FIESTA PROVINCIAL DE LA FLORICULTURA 2DA EDICIÓN ". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: ASOCIACION DE PRODUCTORES DE PLANTAS ORNAMENTALES DE JU - ASOCIACION CIVIL PARA SERVIR A JUJUY

null

2019 - Evento: "IX CONGRESO ARGENTINO DE CITRICULTURA". Argentina, SAN MIGUEL DE TUCUMÁN .

Organizada por: ESTACION EXP.AGROINDUSTR. "OBISPO COLOMBRES"(P) (EEAOC) ; MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN

null

2019 - Evento: "EXPO AGRO FCA- ¿SABÍAS QUE LAS PLANTAS TAMBIÉN SE ENFERMAN? RESOL 626/19". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2018 - Evento: "XVI JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS". Argentina, TUCUMÁN .

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

null

2017 - Evento: "VI JORNADAS INTEGRADAS DE LA FCA- SEDE SAN PEDRO". Argentina, SAN PEDRO DE JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2017 - Evento: "PRIMER CONGRESO NACIONAL DE FITOSANITARIOS ". Argentina, SALTA.

Organizada por: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

null

2017 - Evento: "4º CONGRESO ARGENTINO DE FITOPATOLOGÍA". Argentina, Mendoza.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

null

2016 - Evento: "V Jornadas Integradas y X Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2016 - Evento: "XI Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null



2015 - Evento: "IV JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS- UNJu". Argentina, JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2015 - Evento: "JORNADAS DE ÁREAS PROTEGIDAS Y POLÍTICAS PÚBLICAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE". Argentina, JUJUY.

Organizada por: INSTITUTO DE POLITICAS PUBLICAS

null

2013 - Evento: "II Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

null

2012 - Evento: "1° Jornadas Integradas y 8° Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2009 - Evento: "III Jornadas de Agronomía, IV de Biología y V de Bromatología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2007 - Evento: "II Expo Técnica y Agro Educativa 2007". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

PUBLICACIONES



null. "CONTROL DE NEMÁTODOS DEL GÉNERO NACOBBUS SPP. MEDIANTE CEPAS LOCALES DE TRICHODERMA SPP. EN LA PROVINCIA DE JUJUY". En *LIBRO DE RESÚMENES- XIII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS*, Argentina: UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.

CRUZ, D. A.; CATAcata, J. R.; BEJARANO, N. DEL V.; SIVILA, N. F.. "ORGANISMOS RIZOSFÉRICOS Y SU USO COMO BIOCONTROLADOR EN EL MANEJO DE ENFERMEDADES FOLIARES PRESENTES EN TABACO". En *LIBRO DE RESÚMENES- XIII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS*, Argentina: UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.

GALLARDO, CLAUDIA; SIVILA, NANCY; Catacata J.; NICO, A. . "HISTOPATOLOGÍA DE LAS AGALLAS PRODUCIDAS POR NACOBBUS ABERRANS (THORNE, 1935) THORNE Y ALLEN 1944 EN PLANTAS DE PHASEOLUS VULGARIS L. VAR. ALUBIA, PROVENIENTES DEL DEPARTAMENTO DE PALPALÁ, PROVINCIA DE JUJUY.)". En *LIBRO DE RESÚMENES- XIII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS*, Argentina: UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.

BEJARANO, N. DEL V.; ARJONA, CARLA; SIVILA, N. F.; CATAcata, J. R.; CURZEL, VIVIANA. "ENFERMEDADES DETECTADAS EN CULTIVARES DE NECTARINAS Y DURAZNEROS IMPLANTADAS EN LOS ALISOS DPTO.". En *LIBRO DE RESÚMENES- XIII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS*, Argentina: UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.

BEJARANO, N. DEL V.; CATAcata, J. R.; SIVILA, N. F.; CRUZ, D. A.. "PARÁMETROS FISIOLÓGICOS Y ENFERMEDADES POSCOSECHA EN CULTIVARES DE NECTARINAS Y DURAZNEROS IMPLANTADOS EN LOS ALISOS DPTO.SAN ANTONIO JUJUY". En *LIBRO DE RESÚMENES- XIII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS*, Argentina: UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.

MORALES, I; SIVILA, N. F.; CATAcata, J. R.. "INCIDENCIA DE HONGOS ASOCIADOS A SEMILLAS DE MAÍCES ANDINOS PROVENIENTES DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA (JUJUY)". En *LIBRO DE RESÚMENES- XIII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS*, Argentina: UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.

ECHENIQUE, MATÍAS N.; SIVILA, N. F.; CATAcata, J. R.. "INCIDENCIA DE HONGOS POTENCIALMENTE TOXIGÉNICOS PRESENTES EN MAÍCES HÍBRIDOS DESTINADO A LA ALIMENTACIÓN DE GANADO BOVINO, PROVENIENTES DEL DPTO.DE SANTA BÁRBARA Y PALPALÁ (JUJUY)". En *LIBRO DE RESÚMENES- XIII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS*, Argentina: UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.



null. "ESTUDIO DE LA COMPOSICIÓN ENDOFÍTICA DE PHYLLOSTICTA SPP. EN CITRUS CINENSIS (L.) OSBECK Y SUS INTERACCIONES". En *LIBRO DE RESÚMENES IX CONGRESO ARGENTINO DE CITRICULTURA*, Argentina: ESTACIÓN EXPERIMENTAL OBISPO COLOMBRES. 2019. Sin dato de issn/isbn.

BEJARANO, N. DEL V.; L. CARRILLO; Sivila N. F.. "ESTUDIO DE PHYLLOSTICTA SPP. EN CITRUS SINENSIS". En *LIBRO DE RESÚMENES IX CONGRESO ARGENTINO DE CITRICULTURA*, Argentina: ESTACIÓN EXPERIMENTAL OBISPO COLOMBRES. 2019. Sin dato de issn/isbn.

YANINA MICAELA CASTRO; Sivila N. F.; M. CERRUDO; BEJARANO, N. DEL V.; Catacata José Rolando. "ESTUDIO DE LA COMPOSICIÓN ENDOFÍTICA DE PHYLLOSTICTA SPP. EN CITRUS CINENSIS (L.) OSBECK Y SUS INTERACCIONES". En *REV. IND. Y AGRIC DE TUCUMÁN*, Argentina: ESTACIÓN EXPERIMENTAL OBISPO COLOMBRES. 2019. 0370-5404.

BEJARANO, N. DEL V.; L. CARRILLO; SIVILA, N. F.. "ESTUDIO DE PHYLLOSTICTA SPP. EN CITRUS SINENSIS". En *REV. IND. Y AGRIC DE TUCUMÁN*, Argentina: ESTACIÓN EXPERIMENTAL OBISPO COLOMBRES. 2019. 0370-5404.

YANINA MICAELA CASTRO; SIVILA, N. F.; BEJARANO, N. DEL V.; Catacata José Rolando. "ESTUDIO DE INTERACCIONES ENTRE CEPAS DE TRICHODERMA SPP. Y FUSARIUM SPP., AISLADAS DEL PATOSITEMA MARCHITAMIENTO DE TABACO (NICOTIANA TABACUM L.) EN JUJUY". En *REVISTA AGRONÓMICA DEL NOROESTE ARGENTINO- FACULTAD DE AGRONOMÍA Y ZOOTECNIA*, Argentina: FAZ. 2018. 2314-369X.

SIVILA, N. F.; V. A. CAMPOS- BERMUDEZ ; C. P. SPAMPINATO ; BEJARANO, N. DEL V.; Álvarez Susana Edit; CATAcata, J. R.. "EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTAGONISTA DE CEPAS DE TRICHODERMA PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE FUSARIUM VERTICILLIOIDES Y COLLETOTRICHUM GRMINÍCOLA AISLADOS DE MAÍZ Y FUSARIUM TUCUMANIAE DE SOJA". En *REVISTA AGRONÓMICA DEL NOROESTE ARGENTINO- FACULTAD DE AGRONOMÍA Y ZOOTECNIA*, Argentina: FAZ. 2018. 2314-369X.

Sivila N. F.; Álvarez S. E.; Bonillo M. C.. "ANTAGONISMO DE CEPAS DE Trichoderma spp. PROVENIENTES DE SUELOS DE JUJUY, SOBRE LOS FITOPATÓGENOS Fusarium spp., Sclerotium spp. Y Rhizoctonia solani". En *Libro de resúmenes: 4º Congreso Argentino de Fitopatología*, Argentina: Asociación Argentina de Fitopatólogos. 2017. 978-987-24373-2-9.



null. "PRODUCCIÓN ARTESANAL DE *Trichoderma* spp. SOBRE DIFERENTES SUSTRATOS Y EMPLEO DE DOS TIPOS DE CONTENEDORES". En *Libro de resúmenes: 4º Congreso Argentino de Fitopatología*, Argentina: Asociación Argentina de Fitopatólogos. 2017. 978-987-24373-2-9.

Sivila N. F.; Álvarez S. E.; Bonillo M. C.. "ANTAGONISMO DE CEPAS DE *Trichoderma* spp. AISLADAS DE SUELOS CULTIVADOS CON QUINUA, COMO ALTERNATIVA PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES FÚNGICAS". En *Resúmenes de exposiciones del VI Congreso Mundial de la Quinua y III Simposio Internacional de Granos Andinos, Perú 2017*, Perú: MINAGRI (INIA, DGA), FAO, UNALM.. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Jurado E.; Sivila N. F.; Bejarano N.; Catacata J.. "Estudio de cepas de *Fusarium oxysporum* aisladas de *Nicotiana tabacum* L. de la zona tabacalera Jujeña". En *LIBRO DE RESUMENES de las X JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2017. 978-987-3926-20-4.

Sivila N. F.; Álvarez S. E.; Bonillo M. C.. "Aislamiento y selección de cepas nativas de *Trichoderma* spp. provenientes de suelos de Jujuy, como alternativa para el manejo de enfermedades fúngicas". En *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, Argentina: Facultad de Ingeniería- Universidad Nacional de Jujuy. 2016. 1853-6662.

Cáceres Maria Belén; Calle Maria Paula; Córdoba Pablo Rafael; Giménez Leila Ayelén; López Alejandra Gisela; Méndez Dante Javier; Quispe Joaquín Emanuel Sebastián ; Rodríguez Jorge Raúl; Singh Gladis Carolina; Sivila Nancy; Tolaba Andrea Rita; Tolay Diego Germán; Álvarez Susana Edit; Catacata Analía; Catacata José Rolando. "Conociendo los Cultivos Andinos de mi provincia, Calidad y Educación Alimentaria". En *Conociendo los Cultivos Andinos de mi provincia, Calidad y Educación Alimentaria*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2015. 978-987-3926-00-6.

Sivila N. F.; Álvarez S. E.; Bonillo M. C.. "Cepas locales de *Trichoderma* spp.: Efecto promotor de crecimiento en plantas de tomate y antagonismo frente a *Fusarium* spp.". En *Resúmenes de Trabajos XXXVI Congreso Argentino de Horticultura*, Argentina: Asociación Argentina de Horticultura. 2013. 1851-9342.

Sivila N. F.; Álvarez S. E.. "Evaluación de sustratos para la producción artesanal de *Trichoderma* spp.". En *Resúmenes de Trabajos XXXV Congreso Argentino de Horticultura*, Argentina: Asociación Argentina de Horticultura. 2012. 1851-9342.



Sivila N. F.; Álvarez S. E.. "Producción Artesanal de Trichoderma". 2013. Material Didáctico Sistematizado.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2022 - 01/2023 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

01/2022 - 01/2023 SOCIEDAD ARGENTINA DE AGROECOLOGÍA

01/2021 - 01/2022 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

01/2021 - 01/2022 SOCIEDAD ARGENTINA DE AGROECOLOGÍA

01/2020 - 01/2021 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

01/2019 - 01/2020 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

01/2018 - 01/2019 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

01/2017 - 01/2018 ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FITOPATOLOGÍA

