

Desarrollo profesional correspondiente a la Agrobiología. Técnicas de Anatomía y Morfología Vegetal, para investigación básica y aplicada. Docencia. Extensionista.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ciencias de las Plantas, Botánica > Botanica

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



DATOS PERSONALES

Apellido: PACO

Nombre: NADIA VANESA

Fecha de nacimiento: 27 - 09 - 1985

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: El Payador - Bº Alte. Brown 16 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 155-828 Int. 013

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

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1557

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

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Riego y Uso Agropecuario del Agua"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

2016 - Actualidad

ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN ENSEÑANZA SUPERIOR

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 2021

Ingeniero Agronomo

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 02/2012

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "SISTEMAS AGROFORESTALES: FUNDAMENTOS, PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN ECONOMICO-FINANCIERA". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

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

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "ANATOMÍA DE PLANTAS ÚTILES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "SIG Y SU APLICACIÓN EN LAS CIENCIAS AGRARIAS Y NATURALES". DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2020 - 2020 "CURSO SISTEMA GDE - MODULOS: CCOO, GEDO, EE - NIVEL 1". MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MAYDS)

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Metodologías de las Ciencias". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Diseño de pequeñas obras hidraulicas para uso agropecuario". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Diseño, operación y evaluación de riego por goteo". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Diseño, operación y evaluación de riego por aspersión". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Bioestadística y Diseño Experimental". DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "GESTION Y ADMINISTRACION DE DISTRITOS DE RIEGO". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "HIDROLOGIA SUBTERRANEA Y USO DE ACUIFEROS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "DESARROLLO RURAL Y PLANEAMIENTO HIDRICO". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas



2016 - 2016 "DISPONIBILIDAD Y MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO PARA USO AGROPECUARIO". DEPARTAMENTO DE CS. Y TEC. APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "DISEÑO, OPERACIÓN Y EVALUACIÓN DEL RIEGO POR SUPERFICIE". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "RELACION AGUA, SUELO, PLANTA, ATMOSFERA". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "HIDRÁULICA APLICADA AL USO AGROPECUARIO DEL AGUA". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "TRADUCCIÓN Y LECTO-COMPRESIÓN DE TEXTOS TÉCNICO CIENTÍFICOS EN INGLES". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

ANTECEDENTES EN CYT

05/2023 - Actualidad

DOCENTE INVESTIGADOR (De 0 hasta 19 horas). CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES BOTANICAS (CEIBO) ; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

09/2019 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "Botánica General"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2022 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Botánica General"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2023 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Ad Honorem(Extensión de funciones) - "Soberanía Alimentaria"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



04/2015 - 09/2019

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "BOTANICA GENERAL"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2015 - 03/2018

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

10/2021 - 10/2021

Curso: "TÉCNICAS BÁSICAS DE HISTOLOGIA VEGE" (De 0 hasta 19 horas)
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2017 - 10/2017

Curso: "RECONOCIMIENTO DE ESPECIES DE INTER" (De 0 hasta 19 horas)
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2017 - 10/2017

Curso: "INTRODUCCION A LAS TECNICAS DE MICR" (De 0 hasta 19 horas)
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

01/2023 - 12/2024 Directora en el Proyecto de I+D: *ANATOMIA FOLIAR Y CAULINAR DE LAS VARIETADES LOCALES MAS UTILIZADAS DE TOMATE DE ARBOL (Solanum betaceum Cav.) Y CARACTERIZACIÓN MORFOLOGICA DE SUS FRUTOS, DPTO. VALLE GRANDE, PROVINCIA DE JUJUY, ARGENTINA..* Dirección: PACO, NADIA VANESA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

05/2021 - 05/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *CONSERVANDO Y MANEJANDO LOS RECURSOS BIOLÓGICOS DE LA COMUNIDAD ABORIGEN DE CASABINDO.* Dirección: MAMANI, VILMA JOSEFA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOBRE NATURALEZA Y SOCIEDAD "RODOLFO KUSCH" ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2020 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ESTUDIO DEL IMPACTO DEL ENTORNO VIRTUAL DE TRABAJO COLABORATIVO COMO HERRAMIENTA PEDAGOGICA PARA ESTUDIANTES DE LA SEDE HUMAHUACA, LA QUIACA Y SAN PEDRO.* Dirección: VALENZUELA, VIRGINIA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: .

01/2020 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ORIGEN BOTÁNICO, CONTENIDO PROTEICO Y DE POLIFENOLES EN POLEN CORBICULAR RECOLECTADO POR Apis mellifera L. EN ECOREGIONES DE JUJUY (ARGENTINA).* Dirección: MÉNDEZ, MAGALÍ VERÓNICA
Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



01/2020 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ESTUDIOS MORFO - ANATÓMICOS DE ESPECIES DE INTERÉS AGRONÓMICO*.
Dirección: SATO, HECTOR ARNALDO

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

01/2017 - 12/2017 Investigadora en el Proyecto de I+D: *RELEVAMIENTO DE LAS PLANTAS FORRAJERAS NATIVAS DEL AREA DE PALMA SOLA, JUJUY*. Dirección: CARRANZA, ANA VALERIA

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: .

01/2016 - 12/2017 Investigadora en el Proyecto de I+D: *RELEVAMIENTO FLORÍSTICO DE PLANTAS TINTÓREAS DEL DEPARTAMENTO SAN PEDRO. JUJUY ARGENTINA*. Dirección: ALVAREZ, MARTA ELENA

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2010 - 12/2010 Estudiante en el Proyecto de I+D: *RECUPERACIÓN MEDIANTE PRÁCTICAS DE MANEJO SUSTENTABLE DE LOS CULTIVOS DE MAÍZ, QUINUA, AMARANTO, TUNA Y YACÓN, ORIENTADO A SISTEMAS CAMPESINOS DE LA REGIÓN DEL NOA*.

Dirección: SCHIMPF, JORGE HORACIO

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: .

01/2010 - 12/2010 Estudiante en el Proyecto de I+D: *DETERMINACIÓN DEL MOMENTO ÓPTIMO DE COSECHA DE DURAZNOS DE LAS VARIETADES FLORDAKING Y EARLY GRANDE EN LA ZONA DE INFLUENCIA DEL CAMPO EXPERIMENTAL DR. EMILIO NAVEA*.

Dirección: CALIZAYA, DIONICIA ESTER

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

06/2019 - 05/2020 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *PARCELAS DE ENRIQUECIMIENTO DE BOSQUE NATIVO CON TOMATE DE ÁRBOL (SOLANUM BETACEUM) EN DPTO. VALLE GRANDE*. Dirección: ANSONNAUD, GUSTAVO

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

04/2018 - 03/2019 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *MEJORA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA COLONIA SAN JOSÉ, DPTO. TILCARA*. Dirección: GARCIA, JOSE ANTONIO

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2018 - 12/2018 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *El uso sustentable del Bosque Nativo para la producción de artesanías en la comunidad de Valle Colorado, Jujuy..* Dirección: KORS, VERA

Ejecutado en: FONDO NACIONAL DE LAS ARTES ; SECRETARIA DE CULTURA DE LA NACION.

Financiado por: FONDO NACIONAL DE LAS ARTES ; SECRETARIA DE CULTURA DE LA NACION.

02/2016 - 01/2017 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE AGUA PARA RIEGO DE LOS PRODUCTORES FAMILIARES DE LA COLONIA SAN JOSÉ, DPTO. HUMAHUACA*. Dirección: GARCIA, JOSE ANTONIO

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).



02/2016 - 01/2017 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO EN EL PARAJE PINCHAYOC, DPTO. TILCARA*. Dirección: GARCIA, JOSE ANTONIO
Ejecutado en: .
Financiado por: .

Actividades de Extensión

02/2023 - 09/2023 "PROYECTO DE RECUPERACIÓN SUSTENTABLE DE PAISAJES Y MEDIOS DE VIDA EN ARGENTINA"
ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES (ADM PN) ; MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE

08/2015 - 01/2022 "CONSULTORA TÉCNICA"
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MAYDS)

08/2013 - 04/2015 "CONSULTORA TÉCNICA"
MINISTERIO DE PRODUCCIÓN DE LA PROVINCIA DE JUJUY

08/2021 - 08/2021 "CONVERSATORIOS SOBRE GENERO Y AMBIENTE. PRACTICAS AMBIENTALES ANCESTRALES CON PERSPECTIVA DE GENEROS."
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MAYDS)

Participación en eventos CyT

4/2018 - Álvarez, M.E.; Paco, N.V.; Ganem, M.A.. "Relevamiento florístico de plantas tintóreas del Dpto. San Pedro, Jujuy, Argentina". Presentado en el evento "II SIMPOSIO DE LA RESERVA DE BIOSFERA DE LAS YUNGAS - ?15 AÑOS DE EXPERIENCIAS Y DESAFÍOS". Argentina

10/2012 - Schimpf, J.H.; Montero, M.; Paco, N.V.; Cazon, L.. "Caracterización de los sistemas productivos que incluyen al maíz andino en la Quebrada de Humahuaca (Jujuy)". Presentado en el evento "1era Jornadas Integradas y 8va Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina

8/2008 - Rotman, A.D; Ahumada, O.H.; Carranza, A.V.; Paco, N.V.. "Diversidad Vegetal del Parque Nacional Calilegua, Jujuy, Argentina". Presentado en el evento "III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad". Argentina

PUBLICACIONES



null. "SELECCION Y EVALUACION PARTICIPATIVA DE CINCO RAZAS DE MAIZ ANDINO (Zea mays L.) EN LA QUEBRADA DE HUMAHUACA, JUJUY, ARGENTINA". En *Cuarto Congreso del Foro de Universidades Nacionales para la Agricultura Familiar*, Argentina: INTA. 2018. 978-987-521-979-3.

Maigua, R.; Vilte, A.; Almirón, M.; Paco, N.V.. "Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu". En *XI Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2018. 978-987-3926-46-4.

Álvarez, M.E.; Ganem, M.A.; Paco, N.V.. "Relevamiento florístico de la biodiversidad de plantas tintóreas del departamento de San Pedro, Jujuy, Argentina". En *Libro de Resúmenes del V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad*, Argentina: Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 2017. 978-987-3781-36-0.

