

ESTUDIOS EN ETNOBOTÁNICA, ETNOBIOLOGÍA, ETNOECOLOGÍA: Trabajo en campo con comunidades, especialmente con grupo de mujeres rurales. Trabajo de relevamiento de datos mediante entrevistas semi estructuradas y abiertas, investigación acción participativa. Conservación Biocultural de los saberes populares ancestrales. ESTUDIOS EN MICROGRAFIA Y ETNOFARMACOLOGÍA DE PLANTAS DE INTERES MEDICINAL: Se aportan parámetros para identificación mediante el Control de Calidad Botánico.

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Otras Ciencias Biológicas > Etnobiología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Otras Ciencias Naturales y Exactas > Otras Ciencias Naturales y Exactas > Etnoecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Otras Ciencias Biológicas > Micrografía y Etnofarmacobotánica

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA)
- (CONICET - UNJU)



DATOS PERSONALES

Apellido: SANDOVAL

Nombre: CARINA YÉSICA

Fecha de nacimiento: 21 - 11 - 1987

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Mza. 6 Lt. 22 S/N (4600). San Antonio, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 603-0546

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

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1552 Int. 000

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

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
2020 - Actualidad

Especialización en "Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
10/2022 - Actualidad

Ingeniería Agronómica
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
03/2012 - Actualidad



Licenciada en Ciencias Biológicas

null

Año de finalización: 03/2020

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "Micrografía analítica aplicada al control de calidad de plantas medicinales y productos alimenticios de origen vegetal". FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Los Datos Bioculturales en la Investigación". SUBSEDE JUNÍN DE LOS ANDES-INIBIOMA-CENTRO DE ECOLOGÍA APLICADA DEL NEUQUÉN (CEAN) (SUBSEDE INIBIOMA-CEAN) ; (CONICET - UNCOMA)

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Técnicas de Estudio de Histología Vegetal como Apoyo para Disciplinas Afines". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

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 "Plantas y hongos tóxicos: Aspectos botánicos, toxicológicos y culturales". DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Etnobiología". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2021 - 2021 "La nueva clasificación de las plantas vasculares: una actualización teórica y metodológica ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Bioestadística". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "TRADUCCIÓN Y LECTO-COMPRESIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "La comunicación científica escrita". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas



2020 - 2020 "Metodología de las Ciencias". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Entre 51 Y 100 horas

Inglés [nivel básico] - Inglés nivel básico (2007)

ANTECEDENTES EN CYT

05/2022 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Botánica Sistemática y Fitogeografía"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2018 - 05/2020

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Biología Celular y Molecular"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2020 - 05/2022

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Biología Celular y Molecular"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2023 - Actualidad Co-dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Espinoza, Corina Mabel - CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS DE DIVERSIDAD VEGETAL.

Financiamiento CyT

09/2020 - 04/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Loa servivios ambientales de la flora vascular y liquénica de distintos ecosistemas*. Dirección: ROMEO, RAQUEL ÁNGELA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2018 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Propuesta de un nuevo esquema biogeográfico de las Yungas Septentrionales de Argentina. Delimitación de sectores y distritos biogeográfios basadas en áreas de endemismos..* Dirección: ENTROCASSI, GABRIELA SUSANA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2018 - 12/2019 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Caracterización de mieles de la Provincia de Jujuy*. Dirección: SÁNCHEZ, ANA CARINA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).



01/2016 - 12/2017 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Estudio del recurso alimenticio utilizado por abejas melíferas en las Yungas de Jujuy y Salta*. Dirección: SÁNCHEZ, ANA CARINA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 12/2016 Estudiante en el Proyecto de I+D: *CORAZÓN VERDE. Aprovechamiento Integral de las PAM (Plantas Aromáticas y Medicinales)*. Dirección: ROMEO, RAQUEL ÁNGELA
Ejecutado en: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).
Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).

01/2014 - 12/2015 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Recurso alimenticio utilizado por abejas melíferas en el noroeste argentino: Jujuy y Salta*. Dirección: SÁNCHEZ, ANA CARINA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

03/2010 - 03/2015 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Muestreo de macroinvertebrados como indicadores para la evaluación de la integridad ecosistémica en cuencas con distinto uso antrópico*. Dirección: VARGAS RODRIGUEZ, NELLY NICOLAZA MARIA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

12/2021 - 02/2022 Investigadora en el Proyecto de Extensión: *Líderes Ambientales De Quebraleña*. Dirección: JULIAN, ROCIO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

03/2019 - 03/2020 Investigadora en el Proyecto de Extensión: *Aprovechamiento Integral de las PAM (Plantas Aromáticas y Medicinales)-CORAZÓN VERDE*. Dirección: ROMEO, RAQUEL ÁNGELA
Ejecutado en: MINISTERIO DE EDUCACION.
Financiado por: MINISTERIO DE EDUCACION.

04/2020 - 04/2025 Beca de Postgrado/Doctorado: "Beca CONICET"
Dirección: Wagner , Marcelo Luis - Co-Dirección: Romeo, Ángela Raquel
Financiada por: MINISTERIO DE EDUCACION
Ejecutada en: MINISTERIO DE EDUCACION

03/2017 - 03/2018 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2016"
Dirección: Sánchez, Ana Carina
Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA
Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

03/2017 - 03/2018 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2016"
Dirección: Sánchez, Ana Carina
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)



09/2016 - 03/2017 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas"

Dirección: Sánchez, Ana Carina

Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

09/2016 - 03/2017 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas"

Dirección: Sánchez, Ana Carina

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

09/2015 - 09/2016 Beca de Iniciación a la Investigación: "Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas"

Dirección: Sanchez, Ana Carina

Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

09/2015 - 09/2016 Beca de Iniciación a la Investigación: "Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas"

Dirección: Sanchez, Ana Carina

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

03/2012 - 12/2016 Beca de Otro tipo de beca: "Becas Bicentenario"

Dirección: ----, ----

Financiada por: MINISTERIO DE EDUCACION

Ejecutada en: MINISTERIO DE EDUCACION

05/2021 - 07/2021 Estancia de I+D en: "Control de calidad botánica en plantas medicinales: Análisis microscópico. Principales Técnicas."

Financiada por: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS DE DIVERSIDAD VEGETAL (CIEDIVE) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ejecutada en: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS DE DIVERSIDAD VEGETAL (CIEDIVE) ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Dirección: Entrocassi, Gabriela Susana

Actividades de Extensión

06/2023 - 06/2023 "Bioferia Científica"

12/2022 - 12/2022 "9° Encuentro de Pequeños Grandes Científicos"

11/2022 - 11/2022 "Coca de coquear ("El coqueo como parte de una práctica ancestral popular")"

07/2016 - 10/2016 "Los Científicos Van a las Escuelas"

07/2016 - 11/2016 "Los Científicos Van a las Escuelas 2016"



- 07/2023 - 07/2023** "SEMINARIO DE MICROGRAFÍA Y ANATOMÍA DE PLANTAS "
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 03/2018 - 03/2020** "Caracterización de mieles de la Provincia de Jujuy"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 03/2018 - 03/2020** "Propuesta de un nuevo esquema biogeográfico de las Yungas Septentrionales de Argentina"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 03/2016 - 06/2017** "Proyecto de Investigación y Desarrollo en "Estudio del recurso alimenticio utilizado por abejas melíferas en las yungas de Jujuy y Salta""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 09/2015 - 09/2016** "Voluntariado Universitario: Huerta Escolar"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 04/2015 - 12/2015** "Universidad, Diseño y Desarrollo Productivo "Corazón Verde""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 01/2015 - 12/2016** "Voluntariado Universitario "Huerta Escolar: Aprendiendo y creciendo junto a nuestros alimentos""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 03/2014 - 06/2015** "Proyecto en Investigación y Desarrollo en "Recurso alimenticio utilizado por abejas melíferas en el NOA argentino. Jujuy y Salta""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 03/2013 - 03/2014** "Voluntariado Universitario "Coctaca: Plantas Medicinales y Cultura""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 03/2010 - 06/2011** "Proyectos de Investigación y Desarrollo en "Macroinvertebrados Bentónicos""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 03/2009 - 06/2010** "Voluntariado Universitario en "Vivero Forestal de Especies Nativas""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 03/2009 - 06/2010** "Voluntariado Universitario en "Multiplicación y Forestación con Quéñoa y Churqui""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 02/2009 - 06/2010** "Voluntariado Universitario en "Vivero Forestal de Especies Nativas""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 02/2009 - 06/2010** "Voluntariado Universitario en "Multiplicación y Forestación con Quéñoa y Churqui""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Participación en eventos CyT



2017 - Evento: "VI JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2016 - Evento: "Jornada de Emprendedurismo, Innovación Social y Educación". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2016 - Evento: "II Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos". Argentina, San Juan.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE JÓVENES BOTÁNICOS (SAB)

null

2016 - Evento: "V Jornada de Fitogeografía de la República Argentina: Región Norte". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2015 - Evento: "II Encuentro de Apicultores y Cooperativistas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "II JORNADAS DE AGRICULTURA FAMILIAR DEL NOA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "SEMINARIO DE ETNOBIOLOGÍA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "SEMINARIO DE ETNOBOTÁNICA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: " III Jornadas Integradas y IX Científico Técnicas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "I SIMPOSIO: RESERVA DE BIOSFERA DE LAS YUNGAS". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: SECRETARIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

null

2013 - Evento: "MEJORAMIETO TÉCNICO". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null



2012 - Evento: "INTRODUCCIÓN A LOS RITMOS BIOLÓGICOS EN LA NATURALEZA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por:

null

2012 - Evento: "MÉTODOS DE LABORATORIO PARA CONOCER LA CALIDAD DE LAS SEMILLAS". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2012 - Evento: "Jornadas Integradas de Biología, Agronomía y Bromatología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2012 - Evento: "INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2011 - Evento: "SEMINARIO DE PROBLEMÁTICA AMBIENTAL". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2011 - Evento: "SEMINARIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2011 - Evento: "CONOCIENDO A LAS AVES". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2010 - Evento: "II Jornadas de Agronomía, V Jornadas de Biología y VI Jornadas de Bromatología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

null

2009 - Evento: "Jornada de Cierre del Proyecto de Voluntariado". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2009 - Evento: "PERFILES METABOLICOS EN BOVINOS, OVINOS Y CAPRINOS CRIOLLOS DE JUJUY". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

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

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

null



2009 - Evento: "Actividades integradas y cursos ofrecidos por la Cátedra de Ecología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2009 - Evento: "APROXIMACIÓN AL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS DE JUJUY". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2008 - Evento: "III Jornadas de Biología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2008 - Evento: "BIODIVERSIDAD PLANTÓNICA DE LAS LAGUNAS DE ALTURA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2008 - Evento: "TALLER DE CAPACITACIÓN Y CONSERVACIÓN". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE

null

10/2017 - Carina Yesica Sandoval. ""FENOLOGÍA DE DOS ESPECIES DE VALOR APÍCOLA Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE MIEL EN UN SECTOR DE LAS YUNGAS DE JUJUY"". Presentado en el evento "VI JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJu?". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

SANDOVAL, Carina Yésica; GARCÍA, Ricardo Mauricio; ROMEO, Raquel Ángela; COLQUI, Rafael Augusto; VILTE, Soledad Silvia.

"RESCATE Y REVALORIZACIÓN DE LOS SABERES POPULARES ANCESTRALES: UNA EXPERIENCIA DE VINCULACIÓN E INTERCAMBIO CON LAS MUJERES DE LA RED PUNA Y QUEBRADA, JUJUY (ARGENTINA)". *Revista Agraria*, 16 num.1 (2023): 54 - 60.

Carina Yesica Sandoval; Marcelo Luis Wagner; Raquel Ángela Romeo. "Estudio morfoanatómico de dos especies comercializadas como topasaire o tupisaire en la provincia de Jujuy, República Argentina.". *Dominguezia*, 38 num.1 (2022): 23 - 28.



null. "LAS PLANTAS MEDICINALES EN PREPARACIONES DE MEZCLAS LOCALES DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA: EXPERIENCIAS DESDE LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA". En *Ciencia y tecnología de nuestra región, con proyección de futuro*, Argentina: UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.

SANDOVAL, Carina Yésica; WAGNER, Marcelo Luis; ROMEO, Raquel Ángela. "Hacia la identidad de muestras vegetales de espina amarilla comercializadas en los mercados y ferias de la Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina)". En *Dominguezia*, Argentina: Museo de Farmacobotánica, Juan Aníbal Domínguez - Cátedra de Farmacobotánica, Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Carina Yesica Sandoval; Marcelo Luis Wagner; Raquel Ángela Romeo. "ESTUDIO MORFOANATÓMICO DE DOS ESPECIES COMERCIALIZADAS COMO TUPISAIRE O TOPASAIRE EN LA PROVINCIA DE JUJUY, REPÚBLICA ARGENTINA.". En *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, Argentina: Sociedad Argentina de Botánica. 2021. 0373-580X.

Carina Yesica Sandoval; Rafael Horacio Hurtado; Fabio Alabar; Ana Carina Sánchez. "ESTUDIO FENOLÓGICO DE DOS ESPECIES NATIVAS DE VALOR APÍCOLA EN LAS YUNGAS DE JUJUY: *Allophylus edulis* Y *Blepharocalyx salicifolius* Y SU RELACIÓN CON LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS, QUE DETERMINAN LA PRODUCCIÓN DE MIEL". En *Libro de Resúmenes de las XII Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias (UNJu). 2020. 978-987-3926-68-6.

Carina Yesica Sandoval; Rafael Horacio Hurtado; Ana Carina Sánchez. "CARACTERIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE NÉCTAR DE DOS ESPECIES DE IMPORTANCIA APÍCOLA: *Allophylus edulis* Y *Blepharocalyx salicifolius* EN LA LOCALIDAD DE TILQUIZA, JUJUY, ARGENTINA. ANÁLISIS PRELIMINAR". En *Libro de Resúmenes de las XII Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias (UNJu). 2020. 978-987-3926-68-6.

SANDOVAL, Carina Yésica; MÉNDEZ, Magalí Verónica; ALABAR, Fabio David; FLORES, Fabio Fernando. "RELACIÓN ENTRE LA SITUACIÓN HÍDRICA DEL SUELO Y EL ORIGEN BOTÁNICO DE MIELES INMADURAS EN TILQUIZA, JUJUY (ARGENTINA). ANÁLISIS EXPLORATORIO.". En *II REUNIÓN ARGENTINA DE JÓVENES BOTÁNICOS*, Argentina: Sociedad Argentina de Botánicos. 2016. Sin dato de issn/isbn.



null. "Evaluación de la integridad ecosistémica en cuencas con distinto uso antrópico en Yungas de Jujuy: Macroinvertebrados Bentónicos como Bioindicadores". En *Interacción Espacio y tiempo*, Argentina: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. 2010. Sin dato de issn/isbn.

