

Se tiene experiencia de trabajo en el manejo y realización de cultivos andinos en el marco de una mirada agroecológica de producir, comecializar y enseñar. En la la identificación taxonómica de plantas, relevamiento florístico y etnobotánico, herborización y técnicas micrográficas. Extracción de aceites esenciales, hidrolatos e hidrosoles de material botánico y elaboración de productos derivados (valor agregado en origen). Experiencia en manejo de instrumento y equipamiento del laboratorio de Biología Molecular de la UNJU.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > AGROECOLOGÍA

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ciencias de las Plantas, Botánica > ETNOBOTANICA / ETNOBIOLOGIA CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Biología Celular, Microbiología > SALÚD

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





DATOS PERSONALES

Apellido: GARCÍA

Nombre: RICARDO MAURICIO

Fecha de nacimiento: 29 - 11 - 1990

Nacionalidad: argentina Estado civil: Soltero/a

Direccion residencial: Manzana 6 Lote 22 0 (4600). San Antonio, Jujuy - Argentina

Teléfono: +011 (388) 4014-512

Correo electrónico: mauri_granz@hotmail.com

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

Teléfono: +0054 (388) 422-1547

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

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales" UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU) 2024 - Actualidad

Especialización en "Especializacion en Docencia Superior" UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU) 04/2023 - Actualidad

Licenciado en Ciencias Biológicas FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Año de finalización: 10/2019

Técnico Químico

ESCUELA DE MINAS DOCTOR HORACIO CARRILLO (ESCUELA DE MINAS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 2010





FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "Vitivinicultura y Enología de Jujuy". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Economía y Ambiente". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Curso de Posgrado "Análisis de datos espaciales utilizando QGIS y R".". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Curso de Posgrado AGROECOLOGÍA". FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACI Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "DIPLOMATURA en Cocina Regional y Cultura Alimentaria ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 101 Y 200 horas

2021 - 2021 "Curso de Posgrado BIOESTADISTICA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Curso de Posgrado "Traducción y Lecto-comprensión de textos académicos y científicos".". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 51 Y 100 horas

ANTECEDENTES EN CYT

05/2022 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Gestión Ambiental de los Procesos Industriales" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2020 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Asociativismo"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY





11/2016 - 11/2017

Ayudante de segunda Rentado(Parcial) - "Informática-Bioinformatica-Agromatica" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2016 - 05/2017

Ayudante de segunda Ad Honorem(Parcial) - "Cátedra de Inmunología" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2019 - 03/2020

Profesor de Prácticas Profesionales (De 0 hasta 19 horas). ESCUELA AGROTÉCNICA N°8 ABRA PAMPA. COCHINOCA. JUJUY.

05/2016 - 05/2017

Coadyuvante Cátedra Inmunologia. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2015 - 11/2016

Tutor/Par Academico.. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

03/2022 - 03/2024 Investigador en el Proyecto de I+D: *Los servicios ambientales de la flora vascular y liquienica en distintos ecosistemas de la provincia de Jujuy*. Dirección: ROMEO, RAQUEL ÁNGELA

Ejecutado en: MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP).

Financiado por: MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP).

04/2016 - 04/2019 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Estado de uso de los principales recursos vegetales medicinales y aromáticos en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina.*. Dirección: CRUZ, GLADIS MARGARITA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

03/2016 - 03/2019 Estudiante en el Proyecto de I+D: Evaluación del efecto de la exposición a plaguicidas a través del uso de biomarcadores en trabajadores del sector hortícola y del contexto sociosanitario de Fraile Pintado de Jujuy.. Dirección: GRACIELA

EUGENIA, BIANCO SADIR Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

03/2016 - 03/2017 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Aislamiento de Bacillus thuringiensis de distintas zonas de la Provincia de Jujuy para el control de Meloidogyne spp.*. Dirección: Muruaga, LIDIA SUSANA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

03/2016 - 03/2017 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Caracterización fenotípica y molecular de bacterias lácticas, mohos y levaduras aisladas de alimentos con importancia regional.*. Dirección: ANCASI, EDGARDO GUSTAVO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).







03/2016 - 03/2017 Estudiante en el Proyecto de I+D: Estudio del rol de melatonina en la diabetes mellitus tipo 2. Dirección:

BORSETTI, HUGO MARIO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

03/2016 - 03/2017 Investigador en el Proyecto de I+D: *Propuesta de un nuevo esquema biogeográfico de las Yungas* Septentrionales de Argentina: Delimitación de sectores y distritos biogeográficos basada en áreas de endemismo.. Dirección:

ENTROCASSI, GABRIELA SUSANA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

03/2016 - 03/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: Servicios ecosistémicos en la Reserva de la Biosfera de las Yungas en la Provincia de Jujuy: valorización del uso de plantas y composición de bioindicadores de conservación.. Dirección: ROMEO, RAQUEL

ÁNGELA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

03/2016 - 03/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: Propuesta integral para el desarrollo de Quinua agroecológica en Jujuy:

investigación, investigación acción participativa y formación.. Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 01/2023 Investigador 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 (MINCYT). Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT).

07/2024 - 05/2025 Extensionista en el Proyecto de Extensión: De la Tierra Crece. Dirección: ROMEO, RAQUEL ÁNGELA

Ejecutado en: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT). Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT).

03/2022 - 03/2023 Investigador en el Proyecto de Transferencia: *Determinación de calidad de cultivos agroecologicos y productos derivados producidos en la Quebrada de Humahuca como un avance al mejoramiento de la cadena productiva de la región.*

Dirección: COLQUI, RAFAEL AUGUSTO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU). Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

12/2021 - 02/2022 Extensionista 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).

03/2017 - 03/2019 Investigador en el Proyecto de Extensión: *Aprovechamiento Integral de las PAM (Plantas Aromáticas y Medicinales)-CORAZÓN VERDE.*. Dirección: ROMEO, RAQUEL ÁNGELA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: ASOCIACIÓN CIVIL RED PUNA Y QUEBRADA (MNCI); SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) MINCYT - SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU); MINISTERIO DE EDUCACION.







03/2016 - **11/2016** Beca de Otro tipo de beca de Investigación: "Iniciación al estudio de plantas aromaticas y medicinales de la región."

Dirección: Viturro, Carmen

Financiada por: FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ejecutada en: FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2015 - 09/2016 Beca de Iniciación a la Investigación: "Caracterización de la flora de San Francisco y zonas aledañas-Dpto. Valle

Grande-Jujuy"

Dirección: Romeo, Raquel Angela

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

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

09/2014 - 09/2015 Beca de Iniciación a la Investigación: "Conocimiento y uso de las plantas silvestres con fines medicinales en

Bananal, Depto. Ledesma, Jujuy" Dirección: Romeo, Raquel Angela

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

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

03/2010 - 03/2015 Beca de Otro tipo de beca: "Becas Bicentenario"

Dirección: Garcia, Ricardo Mauricio

Financiada por: PROGRAMA NACIONAL DE BECAS BICENTENARIO Ejecutada en: PROGRAMA NACIONAL DE BECAS BICENTENARIO

Actividades de Extensión

10/2022 - Actualidad "Cambalache de saberes, los metabolitos herbales nativos y su potencial en la elaboración de biopreparados para el control de plagas y enfermedades."

04/2016 - 11/2016 "Los cientificos van a las Escuelas"

04/2015 - 04/2015 "Los cientificos van a las Escuelas"

03/2016 - 12/2016 "Organizacion San Marcos de Los Alisos"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

08/2015 - 11/2016 "Por un barrio mas sano."

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS



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

Fecha de generación: 07/05/2025



05/2013 - 05/2014 "PLANTAS MEDICINALES DE COCTACA" ESCUELA DE COCTACA

Participación en eventos CyT

2024 - Evento: "Taller participativo sobre el aprovechamiento sostenible y conservacion de las plantas medicinales.". Argentina, El Aguilar. Humahuaca.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); ASOCIACIÓN CIVIL RED PUNA Y QUEBRADA. (M.N.C.I.) null

2024 - Evento: "Ciclo de Talleres en la Exposicion de la Floricultura "Jujuy Florece"". Argentina, San Salvador de jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; ASOCIACION DE PRODUCTORES DE PLANTAS ORNAMENTALES null

2024 - Evento: ""Hablemos de Dengue"". Argentina, San Salvador de jujuy.

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

2021 - Evento: "I Jornadas de Pedagogías Innovadoras en las aulas de la FCA-UNJu.". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2016 - Evento: "V Jornada de fitogeografia de la República Argentina. Región Norte.". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2016 - Evento: "JORNADA DE EMPRENDEDORISMO INNOVACIÓN SOCIAL Y EDUCACIÓN.". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2015 - Evento: ""Etnobiologia: Diversidad biocultural, conservación e innovación". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2015 - Evento: ""La biología molecular y el estudio de comunidades microbianas"". Argentina, San Salvador de Jujuy. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY null

2015 - Evento: "X REUNIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA BIOLOGÍA DEL SUELO Y II CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE SUELOS". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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







2015 - Evento: "JORNADA DE ÁREAS PROTEGIDAS Y POLÍTICAS PÚBLICAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE". Argentina, San Salvador de Luiux

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

null

2015 - Evento: "19° EDICIÓN DE DE LA FERIA DEL CAMBALACHE Y TRUEQUE.COMUNIDAD DEL CHURCAL-JUELLA". Argentina, Tilcara

.

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

null

2014 - Evento: "ETNOBIOLOGÍA: EL ABORDAJE DEL CAMBIO Y LA CONTINUIDAD EN LOS SABERES LOCALES.". Argentina, San

Salvador de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "INTRODUCCIÓN A LOS ASPECTOS SENSORIALES EN QUESO ARTESANAL.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "ELABORACION DE DULCES ARTESANALES". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "1° CAMPAMENTO DE JÓVENES ESTUDIANTES DE AGRONOMÍA DE JUJUY". Argentina, HUMAHUACA.COMUNIDAD ABORIGEN DE OCUMAZO..

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

null

2013 - Evento: "HUERTA ORGÁNICA, AGRICULTURA URBANA Y PERI URBANA.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2012 - Evento: "TÉCNICAS DE MUESTREOS DE AVES". Argentina, Parque Provincial Potrero de Yala.S. S de Jujuy..

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

null

2012 - Evento: "APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO A LA INSVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y EN REDES". Argentina, San Salvador

de Jujuy.

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

null

2010 - Evento: "CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE INICIACIÓN A LA ORNITOLOGIA.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null







3/2022 - null. "RETROSPECTIVA DEL CONOCIMIENTO: EL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS, UNA ADAPTACIÓN EN TIEMPOS DE VIRTUALIDAD.". Presentado en el evento "I Jornadas de Edagogías Innovadoras en las aulas de la FCA-UNJu". Argentina

10/2021 - García, Ricardo Mauricio; Alvarez, Susana Edit; Geronazzo, Antonela Patricia; Romeo, Raquel. "RETROSPECTIVA DEL CONOCIMIENTO: EL APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS, UNA ADAPTACIÓN EN TIEMPOS DE VIRTUALIDAD.". Presentado en el evento "I Jornadas Nacionales e Internacionales de Educación a Distancia: ?Prácticas pedagógicas emergentes y convergentes mediadas por tecnologías en contextos de pandemia?". Argentina

4/2018 - Entrocassi, Gabriela; Romeo, Raquel Angela; García, Ricardo Mauricio. "Flora arbórea del contacto Yungas-Chaco serrano en la cuenca del Río Lavayén.Provincia de Jujuy, Argentina.". Presentado en el evento "En II Simposio de la Reserva de la Biosfera de las Yungas.". Argentina

4/2018 - García, Ricardo Mauricio; Romeo, Raquel Angela; Geronimo, G. M.; Perez, Nicolas. "El conocimiento tradicional sobre el uso de las plantas medicinales en RB Yungas, Jujuy-Argentina.". Presentado en el evento "En II Simposio de la Reserva de la Biosfera de las Yungas.". Argentina

5/2017 - Entrocassi, Gabriela; Romeo, Raquel Angela; García, Ricardo Mauricio. "FLÓRULA ARBÓREA DE LA TRANSICIÓN SELVA MONTANA-BOSQUE MONTANO EN LOS ALREDEDORES DEL RÍO JORDÁN (DEPARTAMENTO VALLE GRANDE, PROVINCIA DE JUJUY, ARGENTINA)". Presentado en el evento "VI SEMINARIO INTERNACIONAL DE INTEGRACIÓN SUB-REGIONAL". Argentina

10/2015 - García, Ricardo Mauricio; Perez, Nicolas; Romeo, Raquel. "Usos tradicionales de Bixa Orellana L. (urucú) en El Bananal, Dpto. Libertador Gral. San Martín, Jujuy. Argentina.". Presentado en el evento "II JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES". Argentina

Premios

2023 - "RECONOCIMIENTO POR EL COMPROMISO, PARTICIPACIÓN Y RESPONSABILIDAD FRENTE AL PETITORIO Y PRESENTACIÓN DEL AMPARO AMBIENTAL CONTRA LAS INSTALACIONES DEL HORNO CREMATORIO EN EL CEMENTERIO EL SALVADOR DE LA CIUDAD SAN SALVADOR DE JUJUY". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

PUBLICACIONES

Artículos

Sandoval, Carina Yésica; García, Ricardo Mauricio; Romeo, Raquel. "RESCATE Y REVALORIZACIÓN DE LOS SABERES POPULARES ANCESTRALES: UNA EXPERIENCIA DE VINCULACIÓN E INTERCAMBIO CON LAS MUJERES DE ?RED PUNA Y QUEBRADA?, JUJUY (ARGENTINA)". Revista Científica de la Facultad de Ciencias Agrarias, (2023): .







null. "Minka de saberes: Los metabolitos botánicos y su potencial en el agregado de valor a la fibra de llama.". En *Libro de resumenes XIII Jornadas de educación y diversidad sociocultural en contextos regionales.*, Argentina: UNJU. 2024. Sin dato de issn/isbn.

García, Ricardo Mauricio; Romeo, Raquel; Geronimo, G. M. . "Medicina popular por los habitantes de la localidad El Bananal, Yuto (Jujuy, Argentina).". En XXXV Jornadas Argentinas de Botánica, Argentina: Sociedad Argentina de Bótanica. 2023. Sin dato de issn/isbn.

García, Ricardo Mauricio; Geronazzo, Antonela Patricia; Alvarez, Susana Edit. "Experiencia participativa en parcela agroecológica en la Comunidad de Rodeo, Depto. Humahuaca, Jujuy-Argentina.". En *Primer Congreso Argentino de Agroecología.*, Argentina: Universidad Nacional de Cuyo. Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado. 2023. 978-987-575-210-8.

García, Ricardo Mauricio; Wayar, Carla L.; Puca, Florencia M.; Vargas, Nayra. "EVALUACIÓN DE UNA CREMA PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR A BASE DE PRINCIPIOS ACTIVOS DE ?QUIMCHAMAL? BACCHARIS GRISEBACHII HIERON. ASTERACEAE NATIVA.". En *Libro de Resúmenes de las XIII Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias (U.N.Ju.). 2023. 978-987-3926-76-1.

García, Ricardo Mauricio; Alvarez, Susana Edit; Geronazzo, Antonela Patricia. "Evaluación de Nicotiana glauca Graham para el control de Eurysacca quinoae Povolný en Chenopodium quinua Willd.". En *Libro de resúmenes del II Congreso Argentino de Agroecología*, Argentina: Sociedad Argentina de Agroecología. Universidad Nacional de Misiones. 2021. 978-950-766-203-4.

García, Ricardo Mauricio; Alvarez, Susana Edit; Rivera, Adela. "Evaluación de Nicotiana glauca Graham. para el control de Eurysacca quinoae Povolný (Gelechiidae, Gnorimoschemini) en Chenopodium quinua Willd.". En *Libro de Resúmenes de las VII Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias (UNJu). 2019. 978-987-3926-63-1.

García, Ricardo Mauricio; Entrocassi, Gabriela; Romeo, Raquel. "ESTUDIO PRELIMINAR DE LA BIODIVERSIDAD DEL ESTRATO ARBÓREO DE SAN FRANCISCO Y ALREDEDORES, DPTO. VALLE GRANDE, JUJUY-ARGENTINA". En *II REUNIÓN ARGENTINA DE JÓVENES BOTÁNICOS*, Argentina: Sociedad Argentina de Bótanica. 2016. Sin dato de issn/isbn.







null. "EXPERIENCIA DE INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS Y SABERES POPULARES CON PRODUCTORES LOCALES. COMUNIDAD RURAL DE OCUMAZO. HUMAHUACA. JUJUY.". En *Libro de resúmenes del 2 Congreso Del Foro De Universidades Nacionales para la Agricultura Familiar*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias (U.N.Ju.). 2015. Sin dato de issn/isbn.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2015 Romeo, Raquel Angela; Sandoval, Carina Yésica; Garcia, Ricardo Mauricio. Desarrollo de Producto: "CORAZÓN VERDE" 2015 - 2017. Acuerdo con ASOCIACIÓN CIVIL RED PUNA Y QUEBRADA. (M.N.C.I.).

