

Ingeniero Agrónomo. Botánica. Descriptores de variedades y ecotipos de quinoa.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Horticultura, Viticultura > Quinoa-Plantas Parasitas

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



DATOS PERSONALES

Apellido: BONILLO

Nombre: GERMAN

Fecha de nacimiento: 01 - 06 - 1995

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Alejandro Diaz, Barrio Huaico Chico 191 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-9321

Correo electrónico: germanbonillo95@gmail.com

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1556

Correo electrónico: germanbonillo95@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "DOCTORADO EN CIENCIAS AGRÓNOMICAS"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

2023 - Actualidad

Ingeniero Agronomo

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 12/2021

FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "Modelos de la agricultura familiar y del agronegocio: pensados desde la agroecología, la biotecnología y el capital".

FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas



2024 - 2024 "Fundamentos para el diseño, instalación, operación y mantenimiento de sistemas de riego de espacios verdes: parques, jardines, áreas deportivas y recreativas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

2024 - 2024 "AGROECOLOGÍA: PRINCIPIOS, DEBATES Y DESAFÍOS PARA UNA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)

Entre 51 Y 100 horas

2024 - 2024 "Herramientas para la identificación de compuestos del metabolismo vegetal. Casos de estudio". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Entre 51 Y 100 horas

2023 - 2023 "LAS AGROBIOTECNOLOGÍAS: SUS IMPLICANCIAS ECONÓMICAS, ÉTICAS Y SOCIALES.". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

2023 - 2023 "Historia Argentina. Lectura y Análisis de Textos.". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Biodiversidad y Politicas Publicas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2023 - 2023 "La Ciudad Latinoamericana". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 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

2020 - 2020 "Curso Online de Ecosistemas Verticales". PAISAJISMO URBANO

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel intermedio] - Textos especializados en ciencia y técnica: Traducción y Lecto Comprensión de textos académicos. (2024)

Inglés [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT



02/2024 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Botánica General"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2015 - 04/2019

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

05/2021 - 05/2022

Ayudante de segunda Ad Honorem(Simple) - "Tareas de Colaboración en Docencia e Investigación en la Catedra de Botanica;
Colaboración con el Proyecto de investigación "Estudios morfo-anatomicos de especies de interés agronomico"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2022 - 02/2024

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

Financiamiento CyT

01/2025 - 01/2029 Investigador en el Proyecto de I+D: *Plantas Silvestres de Importancia Económica y Cultural en peligro de conservación en Jujuy. Acciones para su preservación.* Dirección: SATO, HECTOR ARNALDO
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2025 - 01/2029 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Desarrollo sostenible de sistemas agroecológicos en Jujuy, abordaje desde la teoría de la complejidad.* Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - 12/2023 Estudiante en el Proyecto de I+D: *INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN Y FORMACIÓN EN AGROECOLOGÍA.* Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - 12/2022 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *ESTUDIOS MORFO-ANATÓMICOS DE ESPECIES DE INTERÉS AGRONÓMICO.* Dirección: SATO, HECTOR ARNALDO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2018 - 12/2019 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Holoparásitas del Noroeste argentino, ciclo de vida y reproducción de aquellas con valor alimenticio.* Dirección: SATO, HECTOR ARNALDO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).



08/2017 - 12/2020 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *PROPUESTA INTEGRAL PARA EL DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN 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.

04/2023 - 04/2027 Beca de Postgrado/Doctorado: "BECA INTERNA DE DOCTORALES 2022"

Dirección: SATO, HECTOR ARNALDO - Co-Dirección: GONZALEZ, ANA MARIA

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

04/2018 - 04/2019 Beca de Iniciación a la Investigación: "Colecta y caracterización de poblaciones locales de quinua (*Chenopodium quinoa* Willd.), Depto Humahuaca, Jujuy-Argentina."

Dirección: Schimpf , Jorge Horacio - Co-Dirección: Roisinblit, Daniel Alejandro

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

Actividades profesionales

09/2018 - 09/2019 Beca CIN en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Participación en eventos CyT

2024 - Evento: "?INTEGRANDO Y PROYECTANDO LA CIENCIA EN JUJUY?". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2024 - Evento: "HABLEMOS DE DENGUE". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2023 - Evento: "1° FESTIVAL CIENTÍFICO 2023". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2023 - Evento: "PORTAL DE DATOS BIODIVERSIDAD ARGENTINA. DATOS DE BIODIVERSIDAD ARGENTINA, DESDE MUSEOS A CIENCIA CIUDADANA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null



2023 - Evento: "IDENTIFICACIÓN DE FLORA NATIVA, SU DIVERSIDAD Y FUNCIONES, EN EL PARQUE NACIONAL CALILEGUA". Argentina, Localidad Calilegua, Dto Ledesma, Provincia Jujuy.

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

null

2022 - Evento: "Riego por goteo en Duraznos- valles templados de Jujuy. ". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2022 - Evento: "18° Feria del Libro de Jujuy". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2021 - Evento: "2° Jornada Técnica del Cultivo de Frutilla en los Valles Templados de Jujuy". Argentina, Perico.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2021 - Evento: "Principios en Biología Molecular y Análisis Informático para la Identificación de Organismos y sus Aplicaciones Biotecnológicas.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2019 - Evento: "XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica". Argentina, San Miguel de Tucuman.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTANICA

null

2019 - Evento: "VII Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias 2019. Universidad Nacional de Jujuy". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2017 - Evento: "Fertilidad y Fertilizantes". Argentina, Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2016 - Evento: "Agromática Nivel I". Argentina, Jujuy.

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

null

2016 - Evento: "Agromática Nivel II". Argentina, Jujuy.

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

null



2015 - Evento: "Utilización de herramientas bioinformáticas". Argentina, Jujuy.

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

null

2015 - Evento: "Segundo Congreso del Foro de Universidades Nacionales para la Agricultura Familiar". Argentina, Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "Biofisiocoquímica de los espejos acuáticos y ríos de la provincia de Jujuy". Argentina, Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "Perfiles metabólicos en bovinos y caprinos de la provincia de Jujuy". Argentina, Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "Técnicas de laboratorio para evaluar la calidad de semilla". Argentina, Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "Cómo evitar la contaminación con agroquímicos". Argentina, Jujuy.

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

null

2012 - Evento: "Olimpiadas Internacionales de Biología. Segunda selección de los representantes argentinos.". Argentina, Río Cuarto.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

null

2011 - Evento: "Olimpiadas Internacionales de Biología. Primera selección de los representantes argentinos.". Argentina, Río Cuarto.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

null

2011 - Evento: "XX Olimpiada Argentina de Biología". Argentina, Río Cuarto.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

null

2009 - Evento: "XVIII Olimpiada Argentina de Biología". Argentina, Río Cuarto.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

null



2009 - Evento: "XVIII Olimpiada Argentina de Biología". Argentina, Jujuy.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
null

Premios

2009 - "Mención en el Nivel I durante el Certamen XVIII Olimpiada Argentina de Biología" - 6° . UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC).

PUBLICACIONES

Bonillo, German Agustin; Schimpf, Jorge Horacio; Roisinblit, Daniel Alejandro. "Colecta y caracterización de poblaciones locales de quinua (*Chenopodium quinoa* Willd.), Depto Humahuaca, Jujuy-Argentina". En *Libro de resúmenes de las VII Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias UNJU*, Argentina: San Salvador de Jujuy : Universidad. 2019. 978-987-3926-63-1.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2022 - **Actualidad** Centro de Estudios para el Desarrollo de la Agricultura Familiar

