

Participé como voluntario en el CEICAAL, donde adquirí conocimiento sobre macroinvertebrados bentónicos de los ambientes lóticos de altura. Actualmente formo parte de un proyecto que pretende probar el poder biorremediador de ciertos microorganismos denominado "Efecto in vitro de los plaguicidas (carbofuran y clorporifos) en Trichoderma sp. aislado de un suelo de la quebrada de Jujuy, y estudio de la degradación del agroquímico" y un proyecto SPU denominado "Tratamiento de aguas residuales contaminadas con agroquímicos utilizando camas o mesas biológicas como herramientas de sustentabilidad ambiental" con el grupo INQA de la Facultad de Ciencias Agrarias.

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

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



DATOS PERSONALES

Apellido: CARRIZO

Nombre: FACUNDO GUILLERMO ALBERTO

Fecha de nacimiento: 02 - 06 - 1996

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Bernardo Gonzalez 886 (4612). Palpalá , Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 427-6431

Correo electrónico: carrizo.facundo@fca.unju.edu.ar

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

Teléfono: +0054 (388) 422-1544

Correo electrónico: carrizo.facundo@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Licenciatura en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2016 - Actualidad

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "Programa de Lideres Ambientales". INSTITUTO JANE GOODALL

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Taller de Biorremediación". ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA (AAM)

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Entomólogos forenses y la resolución de casos judiciales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Hasta 24 horas



2018 - 2018 "Biología del Desarrollo en Mamíferos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Los murciélagos de Argentina, aspectos generales, diversidad y conservación". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Jornada de Capacitación: El Árbol en el Ambiente". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
JUJUY
Hasta 24 horas

ANTECEDENTES EN CYT

03/2022 - Actualidad

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Química General e Inorgánica"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2018 - 12/2020

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

04/2023 - 04/2024 Estudiante en el Proyecto de I+D: *EFFECTO IN VITRO DE LOS PLAGUICIDAS (CARBOFURAN Y CLORPIRIFOS) EN TRICHODERMA SP AISLADO DE UN SUELO DE LA QUEBRADA DE JUJUY, Y ESTUDIO DE LA DEGRADACIÓN DEL AGROQUÍMICO.*

Dirección: ROMERO, ALEJANDRA EUNICE

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

12/2019 - 03/2023 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Efecto in vitro de los plaguicidas (carbofuran y clorpirifós) en Trichoderma sp. aislado de un suelo de la Quebrada de Jujuy, y estudio de la degradación del agroquímico.* Dirección: ROMERO, ALEJANDRA EUNICE

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

06/2022 - 06/2023 Estudiante en el Proyecto de Extensión: *Tratamiento de aguas residuales contaminadas con agroquímicos utilizando camas o mesas biológicas como herramientas de sustentabilidad ambiental.* Dirección: YAÑEZ, LUCIANO MATIAS

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIA.



08/2021 - 08/2022 Beca de Iniciación a la Investigación: "Beca Estimulo a las Vocaciones Científicas"

Dirección: Romero, Alejandra Eunice - Co-Dirección: Ávila Carreras, Natalia María Elisa

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 de Extensión

12/2022 - 12/2022 "XIII Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias ? UNJu"

12/2022 - 12/2022 "XIII Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias ? UNJu"

09/2021 - 09/2021 " V Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental"

10/2018 - 10/2018 "ExpoJuy "

01/2023 - Actualidad "Tratamiento de aguas residuales contaminadas con agroquímicos utilizando camas o mesas biológicas como herramientas de sustentabilidad ambiental"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Actividades profesionales

08/2021 - Actualidad Guía en área protegida urbana en SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN Y AMBIENTE.

Participación en eventos CyT

2022 - Evento: "XIII Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias UNJu". Argentina, San Salvador de Jujuy- Jujuy.

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

null

2021 - Evento: "V-Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental". Argentina, La Plata.

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA (AAM); UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

null

2019 - Evento: "1er encuentro de emprendedores y actores sociales del emprendedurismo". Argentina, San Salvador de Jujuy- Jujuy.

Organizada por: EMPREJUY

null

2018 - Evento: "XI Jornadas Científico Técnicas". Argentina, San Salvador de Jujuy- Jujuy.

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

null

12/2022 - Carrizo, Facundo G.A.; Cruz, Florencia R.; Romero, Alejandra E.; Yañez, Luciano M.; Ávila Carreras, Natalia; Tongnon, Nadina; Heit, Cecilia. "Resistencia del género *Trichoderma* a un plaguicida organofosforado". Presentado en el evento "XIII Jornadas Científico-Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias ? UNJu". Argentina



9/2021 - Carrizo, Facundo; Ávila Carreras, Natalia; Maldonado, Marcos; Yañez, Matias; Tongnon, Nadina; Heit, Cecilia; Romero, Alejandra. "Efecto del clorpirifós sobre la esporulación de Trichoderma spp. y su capacidad de remoción". Presentado en el evento "V-Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental". Argentina

10/2018 - de Paul, M. A.; Jurado Varea, N. L.; Carrizo, F. G. A.; Reyna, M. F.. "El efecto de la explotación de hidrocarburos sobre la diversidad de macroinvertebrados bentónicos en un arroyo de yungas (Ledesma, Jujuy)". Presentado en el evento "XI Jornadas Científico Técnicas". Argentina

PUBLICACIONES

CARRIZO, Facundo G. A.; AVILA CARRERAS, Natalia M. E.; MALDONADO, Marcos J.; YAÑEZ, Luciano M.; TOGNON, Nadina; HEIT, Cecilia; ROMERO, Alejandra Eunice. "Efecto del clorpirifós sobre la esporulación de Trichoderma spp. y su capacidad de remoción". En *Libro de Resúmenes-V Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental*, Argentina: DIMAYA. 2021. Sin dato de issn/isbn.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2021 - Actualidad Grupo de Investigación Química Aplicada

01/2018 - 01/2018 Centro de Estudios Interdisciplinarios de Calidad de Agua de Ambientes de Altura

