

Soy Ingeniera Agrónoma y Técnica Química. Manejo técnicas de laboratorio relacionadas principalmente con análisis de calidad, inglés, computación y distintas técnicas para trabajar en el campo y para analizar datos de producción. También me desempeño en técnicas convencionales de anatomía vegetal, manejo de herbario y análisis microhistoquímicos.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria") > Microhistoquímica

Lugar de trabajo: DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA - FACULTAD DE CS. AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



DATOS PERSONALES

Apellido: GÓMEZ VILLAFANE

Nombre: VIRGINIA CRISTINA

Fecha de nacimiento: 29 - 10 - 1993

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Doscientos cincuenta 2971 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 388-5714 Int. 503

Correo electrónico: vir.gomezvillafane@gmail.com

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

Teléfono: +0054 (0388) 388-4221 Int. 556

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

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Agronómicas"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
2020 - Actualidad

Ingeniero Agrónomo
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Año de finalización: 05/2020

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "Introducción a la Citometría de Flujo". FUNDACIÓN PATAGÓNICA AUSTRAL
Entre 201 Y 359 horas



2023 - 2023 "La investigación Científica y las Estrategias para la Producción de la Tesis Doctoral". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "Redacción y publicación de textos científicos y académicos ". SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; 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 "Evolución y Sistemática Molecular". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Epigenética y evolución en plantas". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Microscopía Electrónica de Transmisión en ciencias biológicas". FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

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-comprensión de textos académicos y científicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2020 - 2020 "Historia argentina, Siglo XIX y XX. Lectura y análisis de textos políticos". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 51 Y 100 horas

2020 - 2020 "Perfil del hombre del Siglo XXI. Lenguaje, tecnología y poder". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 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

2019 - 2019 "Principios en Biología Molecular y Análisis Informático para la Identificación de Organismos y sus Aplicaciones Biotecnológicas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas



Inglés [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT

04/2021 - Actualidad

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

12/2015 - 02/2020

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

09/2022 - 10/2022

Curso: "Técnicas de estudio de histología " (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2019 - 12/2019

Curso: "Biología de desarrollo reproductivo" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2023 - 2024 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Nieve, Juana Soledad - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiamiento CyT

01/2020 - 12/2023 Becaria 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 Becaria de I+D 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).

01/2016 - 12/2017 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Estudios anatómicos en holoparásitas de Jujuy y propagación de aquellas con valor alimenticio..* Dirección: SATO, HECTOR ARNALDO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).



01/2016 - 12/2019 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Influencia de la actividad petrolera en la vegetación de la Selva pedemontana del Sector Este del Parque Nacional Calilegua, Jujuy, Argentina: medida del impacto y posibles acciones para su restauración.*

Dirección: AHUMADA, OSVALDO HÉCTOR

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

04/2020 - 04/2025 Beca de Postgrado/Doctorado: "Beca Interna Doctoral "

Dirección: Sánchez Puerta, María Virginia - Co-Dirección: Sato, Héctor Arnaldo

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: "Becas EVC - CIN Estímulo a las Vocaciones Científicas"

Dirección: Sato, Héctor Arnaldo - Co-Dirección: Ahumada, Osvaldo Héctor

Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

03/2019 - 07/2019 Estancia de I+D en: "Estudios en Anatomía Vegetal y Microhistoquímica"

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

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

Dirección: Sato, Héctor Arnaldo

Participación en eventos CyT

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

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

null

PUBLICACIONES



null. "Morfología de la inflorescencia de *Ombrophytum subterraneum* (Balanophoraceae)". En *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, Argentina: Comité Evaluador de la Sociedad Argentina de Botánica. 2021. 0373-580X.

Gómez Villafañe, Virginia Cristina; Sato, Hector Arnaldo. "Morfo-anatomía del eje comestible de la inflorescencia de *Ombrophytum subterraneum* (Balanophoraceae)". En *AGRARIAS*, Argentina: Comité evaluador de XII Jornadas Científico - Técnicas. 2020. 978-987-3926-68-6.

Gómez Villafañe, Virginia Cristina; Sato, Hector Arnaldo. "Microhistoquímica de *Ombrophytum subterraneum* (Balanophoraceae), una holoparásita comestible y medicinal de Jujuy". En *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, Argentina: Sociedad Argentina de Botánica. 2019. 0373-580X.

Gómez Villafañe, Virginia Cristina; Sato, Hector Arnaldo. "Estudios en anatomía y microhistoquímica de las Balanophoraceae de Jujuy". En *AGRARIAS*, Argentina: Comité evaluador de VII Jornadas Integradas, UNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.

Gómez Villafañe, Virginia Cristina ; Sato, Hector Arnaldo ; Ahumada, Osvaldo Hector. "MICROHISTOQUÍMICA DE DOS BALANOPHORACEAE DE JUJUY". En *AGRARIAS*, Argentina: Comité evaluador de XI Jornadas Científico-Técnicas, UNJu.. 2018. 978-987-3926-464.

