

Siendo Ingeniera Agrónoma oriente mi profesión hacia la extensión. Como técnica de INTA Pro Huerta, intervine en proyectos agrícola ganaderos, evaluando suelos y en función de ello definiendo tipos de pasturas a sembrar. Actualmente trabajo en el PRODA, Programa de Desarrollo Agroalimentario, del Ministerio de Producción e Industria de la provincia de Neuquén. Se desarrollan y asiste a espacios productivos en el área urbano, como técnica asesora en producción biointensiva y biodinámica, con el foco en el manejo de tecnosuelos. A su vez, formo parte de la Cátedra de Edafología en la FACA-UNCOMA, como Asistente de trabajos prácticos, con una dedicación parcial. Además de mi desempeño como docente, junto a un equipo interdisciplinario constituimos el GESAF "Núcleo Agroecológico Patagónico", se gestan proyectos de investigación y extensión enfocados en el desarrollo de la agroecología en la producción frutihortícola.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > Edafología, Agricultura Orgánica, Agricultura Biodinámica

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



## DATOS PERSONALES

Apellido: GÓMEZ

Nombre: MARÍA EUGENIA

Fecha de nacimiento: 18 - 12 - 1987

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Río Negro 2041 (8300). Confluencia, Neuquén - Argentina

Teléfono: +0054 (0298) 4-26723

Correo electrónico: eugenia.gomez1987@gmail.com

## FORMACION ACADÉMICA

Ingeniera Agrónoma

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Año de finalización: 12/2014

## FORMACION COMPLEMENTARIA

**2023 - 2023** "Valorización agrícola de residuos: biosólidos, estiércoles, residuos domiciliarios, residuos agroindustriales?". ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

**2022 - 2022** "Manejo sustentable de suelos". DEPARTAMENTO DE SUELOS Y AGUA ; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Entre 25 Y 50 horas

**2021 - 2021** "Agroecología; fauna del suelo y sustentabilidad agropecuaria". AREA DE BIOLOGIA Y BIOINFORMATICA ; INSTITUTO DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

Entre 25 Y 50 horas

**2020 - 2020** "Curso Inicial de PEDCO". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas



**2016 - 2016** ""Curso de Formación Profesional en Producción Orgánica Aplicado a la Cadena Fruticola"". SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

Hasta 24 horas

**2015 - 2015** ""Reconocimiento de Suelos en valles de los ríos Negro y Neuquén: Relación suelo-paisaje"". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

**2012 - 2012** ""XII Curso Práctico de Riego Localizado en Frutales"". ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA ALTO VALLE (EEA ALTO VALLE) ; CENTRO REGIONAL PATAGONIA NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Hasta 24 horas

## ANTECEDENTES EN CYT

### **10/2017 - Actualidad**

Ayudante de primera Rentado( Parcial) - "Edafología"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

### **08/2022 - Actualidad**

Asistente de docencia Rentado( Parcial) - "Cátedra de Edafología Agrícola"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

### *Financiamiento CyT*

**01/2011 - 04/2011** Estancia de I+D en: "Proyecto PFIP-ESPRO: Desarrollo y transferencia de alternativas tecnológicas para control y prevención de daño por sol en frutos "

Financiada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA ALTO VALLE (EEA ALTO VALLE) ; CENTRO REGIONAL PATAGONIA NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Ejecutada en: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA ALTO VALLE (EEA ALTO VALLE) ; CENTRO REGIONAL PATAGONIA NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Dirección: Raffo, Dolores

### *Actividades de Extensión*

**11/2022 - Actualidad** "Curso de formación de implementadores de la normativa orgánica argentina aplicado a la cadena vegetal"

**12/2023 - 12/2023** "APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS COMO PRÁCTICA AGROECOLÓGICA"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

**10/2021 - Actualidad** "LA AGROECOLOGÍA COMO MODELO DE RECONSTRUCCIÓN EN TIEMPOS DE PANDEMIA"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



01/2021 - 01/2023 "Afianzamiento de la soberanía alimentaria mediante estrategias de producción y comercialización agroecológicas territoriales "

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

## PUBLICACIONES

### *Libros, capítulos y trabajos en eventos*

Dussi, María Claudia; Barrionuevo, Miriam; Gómez, María Eugenia; Flores, Liliana. *VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología*. Montevideo : Memorias. 1002-1007, 2023. 1039 p. ISBN:978-9974-0-1871-6.

Dussi, María Claudia; Barrionuevo, Miriam; Gómez, María Eugenia; Flores, Liliana. *II Congreso de Agroecología: Libro de resúmenes*. Posadas: Universidad Nacional de Misiones, 2023. 1674 p. ISBN:978-950-766-203-4.

Gómez, María Eugenia; Dussi, María Claudia; Flores, Liliana. *II Congreso de Agroecología: Libro de resúmenes*. Posadas: Universidad Nacional de Misiones, 2023. 1674 p. ISBN:978-950-766-203-4.

Gómez, María Eugenia; Mannucci Alicia;; Pastawski, Ignacio. "Estrategias agroecológicas y su rol social en la optimización del riego en el marco de la Agricultura Urbana implementada en localidades de la Provincia del Neuquén". En *I Jornadas Patagónicas de Acceso y Gestión del Agua en la Agricultura Familiar*, Argentina: Editorial Universitaria del Comahue. 2023. 978-987-604-519-3.

Furlan Natalia; Gómez, María Eugenia. "Red agroecológica de escuelas del Valle de Picún Leufú". En *XVIII Jornadas Nacionales de Extensión Rural y X del Mercosur La Extensión Rural y los modelos de Desarrollo en el año del bicentenario*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Comahue. 2023. 1515-2553.

