

Docente desde el año 2006 a la fecha en la cátedra de Taller Agrícola y docente de la Cátedra de parques, Jardines y Floricultura desde el año 2015 a la fecha. Docente y coordinador en la tecnicatura universitaria en espacios verdes desde el 2017. Estudiante de Maestría en Floricultura, actualmente en la etapa de elaboración de tesis. Integre proyectos de extensión sobre temáticas de tecnologías aplicadas a pequeños productores agropecuarios y prácticas y estrategias para la producción y multiplicación de semillas locales. Convenios anuales con municipios de la región en capacitaciones conjuntas al personal afectado referida al mantenimiento del arbolado urbano de alineación. Integrante en proyecto de investigación relacionado a la sanidad vegetal en parques y Jardines.

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

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



FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "MAESTRÍA EN FLORICULTURA"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA

2017 - Actualidad

INGENIERO AGRÓNOMO

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Año de finalización: 09/2003

FORMACION COMPLEMENTARIA

ANTECEDENTES EN CYT

08/2024 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Parcial) - "TALLER AGRÍCOLA"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

12/2015 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Parcial) - "PARQUES Y JARDINES"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2019 - 03/2023

Coordinador. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Financiamiento CyT

11/2021 - 12/2024 Investigador en el Proyecto de I+D: *Estudio de la microflora asociada a plantas de pecan (Carya illinoensis) en el Alto Valle de Rio Negro y su influencia sobre el contenido de nutrientes..* Dirección: SAEZ, JULIETA SUSANA

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



08/2018 - 12/2021 Investigador en el Proyecto de I+D: *Estudio de las biotomías de los artrópodos plagas y sus controladores biológicos en agroecosistemas de la Norpatagonia. Insectos bioindicadores de calidad ambiental.* Sin datos de Director.
Ejecutado en: null.
Financiado por: null.

Actividades de Extensión

10/2018 - 09/2021 "Prácticas y estrategias para la producción, multiplicación y difusión de semilla de una variedad de Maiz negro (*Zea mays*. L var subnigroviolaceo) obtenida localmente en la Norpatagonia. Desde 2018 a la fecha."
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2024 - 08/2024 "Técnicas de poda y conducción en arbolado urbano de alineación"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2023 - Actualidad "Capacitación en la poda del Arbolado Urbano de alineación"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2022 - 07/2022 "Capacitacion en poda de Arbolado urbano de alineacion"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2022 - 10/2022 "Capacitacion en poda de arbolado urbano y mantenimiento de Espacios Verdes"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2021 - 06/2021 "Capacitación en la poda del Arbolado Urbano de alineación"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

