



Mariela Lazaro

ESTUDIANTE AVANZADA DE INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

Soy estudiante avanzada de Ingeniería en Recursos Naturales, apasionada por la docencia, el cuidado del ambiente y el desarrollo sostenible. Cuento con experiencia como docente en dos instituciones educativas y como analista en sustentabilidad en una consultora, roles que me han permitido combinar mi formación técnica con mis habilidades interpersonales. Me destaco por ser proactiva, responsable y comprometida, con capacidad para trabajar en equipo y adaptarme a diversos desafíos. Poseo un manejo avanzado de herramientas tecnológicas y de investigación, lo que me ha permitido contribuir al éxito de proyectos académicos y extracurriculares. Mi objetivo es aplicar mis conocimientos para promover prácticas sostenibles y soluciones innovadoras en beneficio del ambiente y la sociedad.

EDUCACIÓN

- Facultad de Ciencias Agrarias-UNCUYO

Ing. Recursos Naturales Renovables,
2016- actual

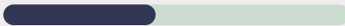
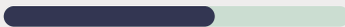
CURSOS

- Seminario de Bioeconomía & Economía Circular (2022)
- Curso ISO 14001 "Sistemas de Gestión Medioambiental" (2023)
- Diplomado el herramientas para implementación de los ODS en organizaciones (2023)
- Curso responsabilidad social y desarrollo sostenible (2023)

HERRAMIENTAS

QGis
DivaGis
R Studio
Microsoft Office
Software estadístico InfoStat

IDIOMAS

Francés 
Inglés 

CONTACTO

 m.lazaroaballay@gmail.com

 261-5169547

 Vespucio 450- La Carrodilla
(CP 5505), Luján de Cuyo,
Mendoza.

EXPERIENCIA LABORAL.

Asesora en Sustentabilidad

GB Consulting, 2024 - Actual

- Evaluación e implementación de estrategias sostenibles para diversas organizaciones

Responsable Ambiental y Social

Aballay & Asoc. , 2021 - 2024

- Realizar evaluaciones de impacto ambiental y desarrollar planes para mitigar posibles efectos negativos.
- Implementar sistemas de gestión ambiental y capacitar a equipos.

Practicante Profesional.

IMPESA SA, Julio 2023- Octubre 2023

- Calcular y analizar la huella de carbono organizacional y diseñar estrategias de reducción.

Docente de Nivel Secundario.

- Colegio San Andrés, Marzo 2022- Actual

EXPERIENCIA ACADÉMICA.

Concurrencia de Investigación -FCA (2022)

Arustivas nativas con fines de restautacion:
Evaluando los efectos de la sequia sobre el crecimiento de Suaeda divaricata

Concurrencia de docencia -FCA (2019)

Concurrencia de docencia en la cathedra de Botánica Agrícola-Facultad de Ciencias Agrarias