

## Luciana Tozzini

Mail: [ltozzini@agro.uba.ar](mailto:ltozzini@agro.uba.ar)

Telefono: +54 9 11 65413416

Linkedin: [www.linkedin.com/in/luciana-tozzini](http://www.linkedin.com/in/luciana-tozzini)

Ingeniera Agrónoma, Facultad de agronomía, UBA.

Experiencia en administración agraria, data analysis, comunicación y trabajo docente.

Con capacidad analítica, proactiva, prolija, ordenada, creativa y resolutive.

Facilidad para trabajar en equipo.

Con gran Interés en tecnologías aplicadas al agro, programación, SIG y energías renovables que mejoren la sustentabilidad de los sistemas productivos.

Experiencia en diseño y conducción de ensayos a campo y toma de decisiones a campo basadas en data science.

### Experiencia profesional:

#### Asistente de gerente general en Conexa S.A.

Buratovich y hnos. Buenos Aires, Argentina. | 2020 - Actualidad

Referencias: Eduardo Buratovich, [eduardo@buratovich.com.ar](mailto:eduardo@buratovich.com.ar)

#### Ayudante No Rentada ad honorem en la cátedra de Sistemas de riego y drenaje.

Facultad de agronomía-UBA. Buenos Aires, Argentina. | 2019 - Actualidad

Referencias: Alejandro A. Pannunzio, [pannunzio@agro.uba.ar](mailto:pannunzio@agro.uba.ar)

#### Maestro de Enseñanzas Prácticas- Área de Biología.

Escuelas técnicas ORT. Buenos Aires, Argentina. | 2017 – 2021

Dictado de clases en ciclo básico y tareas administrativas. Referencias: Valeria Berler, [vberler@ort.edu.ar](mailto:vberler@ort.edu.ar)

#### Asistente de ventas Seedcare

Syngenta Agro S.A., Vicente López, Buenos Aires, Argentina. | Enero, 2017

Pasantía en el área de ventas. Análisis de datos y perfiles de productos. Referencias: Francisca Rehm, [francisca.rehm@syngenta.com](mailto:francisca.rehm@syngenta.com)

### Formación académica:

#### Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires (UBA)

Diplomatura en SIG y Teledetección | En curso

#### Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires (UBA)

Ing. Agrónoma | 2016 - 2019

Promedio: 8

Tesis de grado: Cálculo de Huella hídrica para cultivos extensivos en el partido de Pergamino, provincia de Buenos Aires |

Director: Ing Agr. Alejandro Pannunzio

#### Universidad Politécnica de Madrid. España

Ing. Agrónoma | Agosto 2018 – enero 2019.

Semestre de intercambio

#### Escuela Técnico-profesional de nivel medio en Producción Agropecuaria y Agroalimentaria. UBA

Técnica en Producción Agropecuaria y Agroalimentaria | 2010-2015

Promedio: 8,5

### Cursos realizados:

- 2022: Curso de modelos de simulacion de cultivos- Universidad Nacional de Córdoba. Argentina
- 2022: Data Analysis en Python
- 2021: Uso de datos en la agricultura: data science aplicada a problemas del agro. SIMA universidades. Buenos Aires, Argentina.
- 2021: Estrategias en mercados agropecuarios para la cobertura I y II. Bolsa de cereales. Buenos Aires, Argentina
- 2021: SIG y Teledetección en sistemas agropecuarios. EEA INTA San Luis. Virtual
- 2021: Python. Data Analysis + Visualizaciones en Matplot. Udemy. Virtual
- 2020: Fundamentos de Marketing Digital. IAB Europe. Buenos Aires, Argentina.
- 2017- 2021: Capacitación docente en servicio. Escuelas técnicas ORT. Buenos Aires, Argentina.

### **Idiomas y habilidades:**

- Inglés avanzado.
- Portugués intermedio.
- Manejo de paquete office, manejo avanzado de Excel
- Microsoft Power BI
- Manejo de QGIS
- Programación en lenguaje Python
- Manejo de Orange
- Manejo de Photoshop y Autocad.

### **Publicaciones, foros y congresos:**

#### **Foros y congresos:**

- 2021 Youth Ag Summit Delegate. Representante de Argentina. Congreso virtual.

#### **Publicaciones Científicas**

Tesis de grado: Cálculo de Huella hídrica para cultivos extensivos en el partido de Pergamino, provincia de Buenos Aires | Director: Ing Agr. Alejandro Pannunzio

Tozzini, L., Pannunzio, A. and Soria, P. (2021) Water Footprint of Soybean, Maize and Wheat in Pergamino, Argentina. Agricultural Sciences, 12, 305-323. doi: 10.4236/as.2021.123020.

#### **Publicaciones De divulgación**

- En el día mundial del ambiente, ¿qué indica la huella hídrica de la producción en la zona núcleo? Para Agrofy News  
<https://news.agrofy.com.ar/noticia/187441/dia-mundial-ambiente-que-indica-huella-hidrica-produccion-zona-nucleo>
- La oportunidad detrás de la huella hídrica: ¿Podemos convertir una ventaja comparativa en una competitiva?  
<https://news.agrofy.com.ar/noticia/188134/oportunidad-detras-huella-hidrica-podemos-convertir-ventaja-comparativa-competitiva>