



DANIELA BELÉN REGEIRO

INGENIERA AGRÓNOMA

10.11.1991

Dirección: Ciudad de la Paz 3158 C1429ACF Núñez, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Teléfono: (+54) 11-6714-9940

email: regeiro@agro.uba.ar

Resumen

Ingeniera Agrónoma de la UBA, con experiencia en distintos rubros de la agronomía. Actualmente me desempeño como analista agrícola en el Departamento de Investigación y Prospectiva de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. Complemento la actividad desde hace 9 años como docente e investigadora en la cátedra de Bioquímica de Facultad de agronomía de la UBA. Además, he trabajado en una consultora agropecuaria realizando asesoramiento integral de campos.

Me encuentro en la búsqueda de nuevos desafíos, que me permitan desarrollarme como profesional contribuyendo al logro de las metas de la empresa.

Experiencia Laboral

Bolsa de Cereales de Buenos Aires

CABA, Buenos Aires, Argentina

Analista Agrícola

Agosto 2020 – Presente

- *Análisis de datos agropecuarios a partir de la información extraída de bases de datos.*
- *Confección de informes técnicos mensuales.*
- *Estudio de procesos y tecnologías asociadas a la producción agrícola.*
- *Cooperación en proyectos interdisciplinarios.*
- *Participación del Relevamiento Tecnológico Agrícola Aplicada (ReTAA).*
- *Participación en conjunto con el BID, en el proyecto utilizando "Behavioral Economics" para comprender la utilización de refugio.*

Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA)

CABA, Buenos Aires, Argentina

Docente e investigadora en la cátedra de Bioquímica Aplicada.

Agosto 2012 – Presente

- *Microbiología agrícola: Trabajo con bacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPRs) para la inoculación de cultivos extensivos e intensivos. Ensayos técnicos a campo de I&D.*
- *Genética molecular: Aplicación de la técnica de PCR para la evaluación de la expresión de factores de transcripción y genes.*
- *Presentación de trabajos de investigación en congresos y exposiciones.*
- *Participación directa en curso de grado, cursos optativos y trabajos prácticos.*

Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC)

CABA, Buenos Aires, Argentina

- *Análisis de datos agropecuarios y elaboración de informes a partir de la información extraída de bases de datos.*
- *Participación en la elaboración, preparación y puesta a punto del: Censo Nacional Agropecuario 2018.*
- *Elaboración de manuales e instructivos de censos y encuestas.*
- *Capacitación de personal de campo.*
- *Referente y responsable provincial del operativo censal.*

Estudio Agronómico Zaballa

Rojas, Buenos Aires, Argentina

Asesora Técnica

Agosto 2015 – Agosto 2017

- *Seguimiento y planificación de cultivos.*
- *Asesoramiento de cría, engorde e invernada y tambo.*
- *Armado de órdenes de pulverización.*
- *Control de siembra (regulación de sembradora y medición de logros de densidades de siembra)*
- *Monitoreo de cultivos (enfermedades y plagas). Determinación de umbrales*
- *Control de cosecha (regulación de cosechadora y determinación de pérdidas)*

Formación Académica

FAUBA Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires

CABA, Buenos Aires, Argentina

Ingeniera Agrónoma

Marzo 2010 – Noviembre 2016

- *Promedio 7.38*

Colegio Sagrada Familia

CABA, Buenos Aires, Argentina

Bachiller en economía y administración

Marzo 2005 – Diciembre 2009

Idiomas

- Nivel avanzado de idioma inglés. First Certificate English.
- Nivel básico de francés.

Sistemas y Multimedia

- Curso de R Agro- Data Science. Noviembre 2021.
- Curso Power BI – Análisis de datos y Business Intelligence. Julio 2020.
- Conocimientos de base de datos (SQL) y sistemas BI. (DBeaver, Microsoft SQL Server Management)
 - Curso de SQL nivel intermedio. INDEC 2019.
 - Curso de SQL nivel inicial e introducción a las bases de datos relacionales. INDEC 2019.
- Manejo de paquete Microsoft Office (Excel, Word, Power Point).
 - Capacitación en presentaciones electrónicas con Power Point. FAUBA 2015.
- Internet: páginas web, redes sociales, Outlook.

Cursos

- Futuros y opciones I (Bolsa de Cereales | Mayo 2021)