

Lutz, Silvia Analía

Ingeniera Agrónoma



DATOS PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 16 de enero de 1996.

Residencia: CABA

Domicilio Laboral: Cátedra de Cerealicultura, FAUBA. Av. San Martín 4453 (C 1417 DSE) Buenos Aires, Argentina. Teléfono: (54+11) 5287-0000 int. 70708.

E-mail: slutz@agro.uba.ar

FORMACIÓN

ESTUDIOS REALIZADOS

Nivel Secundario: Polimodal en Ciencias Naturales y del Ambiente. “Escuela de Educación Secundaria N°41 Profesor: José Antonio Gotusso”, Machagai, Chaco. Situación actual: Finalizado

Nivel Universitario de grado: Ingeniería Agronómica en la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE.

Título: Ingeniero Agrónomo

Situación actual: Finalizado

- Trabajo Final de Graduación modalidad Tesina: “Análisis del sistema genético en híbridos interespecíficos obtenidos por cruzamiento de dos especies del grupo Plicatula de *Paspalum*.”

ACTUALMENTE

Nivel Universitario de Posgrado:

Estudiante de doctorado en Ciencias Agropecuarias. Escuela para Graduados “Alberto Soriano”, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

Fecha de admisión: 12/05/2021.

Tesis doctoral: “PLASTICIDAD VEGETATIVO-REPRODUCTIVA EN LÍNEAS E HÍBRIDOS DE MAÍZ. ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD FENOTÍPICA Y DEL CONTROL GENÉTICO.”

Director: Maddonni, Gustavo Ángel. Cátedra de Cerealicultura, FAUBA. Av. San Martín 4453 54+11+52870711 maddonni@agro.uba.ar

Codirectora: D'Andrea, Karina Elizabeth. Cátedra de Cerealicultura, FAUBA. Av. San Martín 4453 54+11+52870702. kdandrea@agro.uba.ar

Lugar de Trabajo: Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas

Vinculadas a la Agricultura (IFEVA). Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires Av. San Martín 4453 (C1417DSE) Ciudad de Buenos Aires - ARGENTINA. Tel.: (+54)-11-5287-0120 - Fax: (+54)-11-5287-0340.

Beca obtenida: Beca doctoral otorgada por el Concejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), convocatoria 2020. Fecha de Inicio: 1/04/ 2021.

DOCENCIA

- Auxiliar de 2° - Ayudante Alumno EN Cátedra de Genética, Facultad de Ciencias Agrarias - UNNE.

Períodos:

- Febrero a Agosto de 2016: Ad honorem
- Febrero a Agosto de 2017: Rentado
- Febrero a Agosto de 2018: Rentado
- Ayudante de primera ad-honorem con dedicación parcial de la cátedra de Cerealicultura de la FAUBA desde el 27/10/2021 hasta el 31/03/2022.
- Ayudante de primera ad-honorem con dedicación parcial de la cátedra de Cerealicultura de la FAUBA desde el 1/04/2022 hasta el 31/03/2023.

EXPERIENCIA LABORAL

- Entrevista a Productores Agrícolas (Campaña 2019/20).
- Empresa: Kleffmann Group
Período: Mayo-Junio de 2020.

FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

CONGRESOS:

- XLVI Congreso Argentino de Genética y IV Jornada Regional del NOA. Octubre 2017, Catamarca, Argentina. Participante Expositor.
 - Trabajo Presentado: Lutz S.A, Novo P.E, Quarín C.L, Espinoza F. "HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS ENTRE *PASPALUM PLICATULUM* Y *P. GLAUSCESCENS*".
- XXVI Reunión de Comunicaciones Científicas, Técnicas y de Extensión, Septiembre 2018. Facultad de Ciencias Agrarias - U.N.N.E. Corrientes, Argentina. Participante Expositor.
 - Trabajo Presentado: Lutz, Silvia A, Novo Patricia E, Quarín, Camilo L, Espinoza Francisco. "HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS ENTRE *PASPALUM PLICATULUM* Y *P. GLAUCESCENS*, DOS ESPECIES TETRAPLOIDES DEL GRUPO *PLICATULA* DEL GENERO *PASPALUM*".
- XXV Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Junio 2019, Secretaría Gral. de Ciencia y Técnica- UNNE. Resistencia, Chaco, Argentina. Participante Expositor.
 - Trabajo Presentado: Lutz, Silvia Analía; Novo, Patricia Elda; Espinoza, Francisco. "ANÁLISIS DEL SISTEMA GENÉTICO EN HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS, OBTENIDOS POR CRUZAMIENTO DE DOS ESPECIES DEL GRUPO *PLICATULA* DE *PASPALUM*".
- Congreso Ateneo CRA "Forjando Agrodirigentes Comprometidos".

Septiembre 2019. Villaguay, Entre Ríos, Argentina.

- Jornada de Intercambio Público-Privada de estudiantes de Posgrado (Marzo 2022, Corrientes, Argentina).
- Congreso de Maíz Tardío (26 y 27 de octubre de 2021). Participante Expositor.
- Trabajo Presentado: "ANÁLISIS DE LA PLASTICIDAD VEGETATIVO-REPRODUCTIVA EN LÍNEAS DE MAÍZ"

CURSOS:

- 1er Edición del Curso de Producción y Utilización de Pasturas. (Fundación Fortalecer, Unidad Integrada INTA-UNMDP Balcarce).
- Pautas para incrementar la eficiencia de las pasturas Importancia del agua y la ambientación. (Fundación Fortalecer, Unidad Integrada INTA-UNMDP Balcarce).
- Producción de carne en suelos agrícolas. (Fundación Fortalecer, Unidad Integrada INTA-UNMDP Balcarce).
- Apicultura. (MOOC Apicultura, INTA).
- Calidad Nutritiva de Pasturas. (Fundación Fortalecer, Unidad Integrada INTA-UNMDP Balcarce).
- Ecofisiología de cultivos (EPG-FAUBA). Directores: Drs. M. Otegui y D. Miralles.
- Genética de poblaciones y evolución (EPG-FAUBA). Directores: César G. López (dir.), Alicia Basso (co-dir.).
- Genética de los cereales (EPG-FAUBA). Directora: Gabriela E. Tranquilli.
- Buenas prácticas agrícolas en el uso de productos fitosanitarios (EPG-FAUBA). Directores: Ing. Federico Martín Elorza (dir) y Dr. Emilio Horacio Satorre (co-dir).
- Bases fisiológicas para el mejoramiento de cultivos (módulo 1) (EPG-FAUBA). Directora: D'Andrea, Karina E.

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

IDIOMAS

- Inglés. Nivel 11 del ciclo de Perfeccionamiento (B1+) Centro Universitario de Idiomas (CUI), Universidad de Buenos Aires.

CONOCIMIENTOS ADICIONALES

- Microsoft Office: Word, Excel, Power Point.