

Currículum Vitae

Nombre y apellidos: Cynthia Gabriela Decurgez

Mail: cdecurgez@agro.uba.ar

Nacionalidad: Argentina

Formación

2021-2026 Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados "Ing. Agr. Alberto Soriano", Facultad de Agronomía (UBA). Directora: Cecilia Casas. Co-director: Agustín A. Grimoldi. Consejero: Pedro E. Gundel.

2015- 2021 Licenciatura en Ciencias Ambientales, Facultad de Agronomía (UBA).

2014 Perito Mercantil con Orientación en Computación, Instituto San José de Devoto.

Idiomas

Inglés: Nivel Avanzado (B2, First Certificate Exam, Cambridge).

Italiano: Nivel Avanzado (Universidad Nacional de San Martín)

Informática

Microsoft Office

RStudio

Experiencia docente

2023-presente tutora, sistema de tutorías de la Facultad de Agronomía (UBA)

2024-presente tareas de docencia como Ayudante de Primera interino con dedicación exclusiva en la cátedra de Edafología, Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Materias: Edafología para carreras de Agronomía, Ciencias Ambientales, Producción Florihortícola, Producción Vegetal Orgánica y Diseño del Paisaje

2019- 2024 tareas de docencia como Ayudante de Primera ad-honorem en la cátedra de Ecología, Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Materias: Ecología General, Principios de Ecología y Ecología del Paisaje.

2019- 2022 tareas de docencia como Ayudante de Segunda en la cátedra de Ecología, Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Materias: Ecología General, Principios de Ecología y Ecología del Paisaje.

2021- presente becaria doctoral en el Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA)

2018- 2021 trabajos de investigación como estudiante colaboradora en el Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA)

2016- 2018 tareas de docencia como Ayudante de Segunda en el Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información, Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA).

Publicaciones

2023. Decurgez, C.; Grimoldi, A. A.; Neugebauer, C.; Maturano, I.; Gundel, P.E.; Casas, C. Multisimbiosis planta-hongo: desempeño en déficit hídrico y recuperación. XXX Reunión Argentina de Ecología. 17-21 Octubre. Poster.

2020. Decurgez C., Adrogué J., Gundel P., Grimoldi A.A., Casas C. Influencia de los endófitos aéreos y las micorrizas en el crecimiento de raigrás anual (*Lolium*

multiflorum) en ambientes con sequía fluctuante. 43° Congreso Argentino de Producción Animal. 25 - 27 Noviembre. Virtual. Poster.

Becas

Abril 2021-Abril 2026: Beca Interna Doctoral CONICET. Otorgada para realizar el plan de trabajo "Tolerancia al estrés hídrico de *Lolium multiflorum* en simbiosis con el endófito aéreo *Epichloë* sp. y hongos micorrícicos arbusculares bajo condiciones ambientales fluctuantes". Director: Agustín A. Grimoldi. Co-directora: Cecilia Casas.

Septiembre 2019- Marzo 2021: Beca UBACYT Estímulo. Otorgada para realizar el plan de trabajo "El efecto de las simbiosis sobre el desempeño del hospedante en ambientes fluctuantes". Directora: Cecilia Casas. Co-director: Pedro E. Gundel.