

CAMILA MENÉNDEZ

Emails: cmenendez@agro.uba.ar
menendez.camila@hotmail.com
Teléfono: 11-3935-1954
Dirección: Del Valle Iberlucea,
1286. CP 1706, Haedo, Buenos Aires.

DATOS PERSONALES

D.N.I: 38.319.276
Fecha de Nacimiento: 26/09/1994
Nacionalidad: Argentina

FORMACIÓN ACADÉMICA

Formación Universitaria Superior de Grado 2014-2020

Licenciatura en Ciencias Ambientales, Universidad de Buenos Aires(UBA), Facultad de Agronomía (FAUBA).

- **Promedio general:** 8,25.
- **Título Tesis:** “Efecto de los cambios en el uso de la tierra sobre el carbono orgánico en el Chaco Santiagueño”. Nota: 10.

LUGAR DE TRABAJO

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

Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA). Av. San Martín 4453 (CP: C1417DSE). Buenos Aires, Argentina. Tel. +54-11-5287-0568.

Cargos:

- Becaria Doctoral FONCyT: Inicio Agosto de 2021.

DOCENCIA

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

- Ayudante de primera “ad-honorem”. Materia: “Bioquímica Aplicada”. Dedicación parcial. 2021-presente.

BECAS

Becaria Doctoral FONCyT (ANPCyT) 2021-2024

Lugar: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA).

Tema: Respuestas sistémicas defensivas de la soja (*Glycine Max. L.*) frente al ataque de chinches (*Nezara viridula L.*): caracterización e importancia ecológica.

Director: Zavala, Jorge Alberto.

Presentación de trabajos en congresos

Posters internacionales

- **Menéndez C**, Manetti M, Tejedor D, Zavala JA (2023, Septiembre). “Defensive systemic responses of soybean (*Glycine max*) against the attack of stink bugs (*Nezara viridula*; Hemiptera: Pentatomidae)”. Section “Plant Biology”, Frontiers in Bioscience 4 Symposium. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- **Menéndez C**, Zavala JA (2022, Octubre). “Respuestas sistémicas defensivas de la soja (*Glycine max*) frente al ataque de chinches (*Nezara viridula*; Hemiptera: Pentatomidae)”. Eje temático “Entomología agrícola, forestal y urbana”. XI Congreso Argentino y XII Congreso Latinoamericano de Entomología, La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Formación Complementaria

Cursos de posgrado

- Estadística y modelos lineales usando R. EPG FAUBA. Fecha: 08/08/2023-12/09/2023
- Entomología experimental: medición y análisis de variables fisiológicas y comportamentales. FCEN-UBA. Fecha: 10/07/2023-14/07/2023
- Introducción a la bioquímica ecológica. EPG FAUBA. Fecha: 08/05/2023-19/05/2023
- Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales. EPG FAUBA. Fecha: 17/04/2023-21/04/2023
- Metodología Estadística - Módulo 2: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados. EPG FAUBA. Fecha: 22/08/2022-26/08/2022
- Metodología Estadística - Módulo 1: Estadística aplicada a la investigación biológica. EPG FAUBA. Fecha: 01/08/2022-12/08/2022
- Bases teóricas y prácticas para la cría de insectos de interés agropecuario. INTA Castelar. Fecha: 02/05/2022-06/05/2022
- PCR en tiempo real: Cuantificación de la expresión génica con SYBR Green. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, Universidad de San Martín. Fecha: 06/12/2021-17/12/2021

IDIOMAS

ESPAÑOL: Idioma nativo. **INGLÉS:** Lectura, escritura y conversación fluida.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

- **Foro internacional de Discusión “Clima-Debate”, eje Ciencias de la Tierra. 2022.** *Debate virtual organizado conjuntamente por la Red Universitaria de Cambio Climático de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires y Circuito Verde. Calidad: organizadora.*

Clima: Debate surge como un espacio de encuentro donde estudiantes de diferentes países puedan intercambiar puntos de vista sobre los impactos del Cambio Climático en sus regiones de origen, considerando que el abordaje de temas de crisis global desde la perspectiva juvenil es de alta relevancia para fomentar acciones que permitan mitigar y adaptarse al cambio climático.

- **IX Jornada Científica Institucional: “Las ciencias agrarias y ambientales desde diferentes enfoques y niveles de análisis”. Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales – CONICET/FAUBA. 2022. Calidad: expositora.** La jornada tiene como objetivo que los becarios del instituto puedan mostrar sus avances, promoviendo así el intercambio entre pares y contribuyendo a ampliar su experiencia en torno a la divulgación científica.

MANEJO DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- **R/RStudio** (Procesamiento de datos, análisis y diseño de gráficos).

OTRAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

- **QGIS y ArcGIS**
- **Google Earth**
- **InfoStat**
- **Stella**

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- Colecta de insectos a campo, cría y utilización de éstos para fines científicos (Extracción de ARN, ADN, proteínas, saliva e intestinos). Cultivo de plantas a campo y en el laboratorio. Manejo de técnicas para: cuantificar expresión génica (qPCR), determinar actividad enzimática, identificar compuestos fenólicos por HPLC.
- Técnicas de análisis de suelos: Bouyoucos (clase textural); Walkley-Black (carbono orgánico); Bray y Kurtz (fósforo).

ESTUDIOS SECUNDARIOS

Bachiller en Ciencias Naturales

Escuela de Educación Superior N°2 “Congreso de Tucumán”

2007-2012

Haedo, Buenos Aires

- **Promedio Bachiller:** 9,76.