

CONTACTO

TELÉFONO:

264-5040506

CORREO ELECTRÓNICO:

cecillado239@gmail.com

CECILIA LLADO

EDUCACIÓN

- **Técnica universitaria en Biología- Universidad Nacional de San Juan (UNSJ), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEfYN).**
- **Estudiante avanzada de la Lic. en Biología, Universidad Nacional de San Juan (UNSJ), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEfYN) (95.56 % de la carrera aprobada).**
- **Diplomada en Calidad y Responsabilidad Social en el Agro, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)**

ANTECEDENTES DOCENTES

- Profesora titular de Genética y Evolución- Escuela Modelo de San Juan Secundaria- Año 2023- actualidad.

-Profesora titular de Biología y Biología y Medio Ambiente- Colegio Dante Alighieri- Año 2021- actualidad.

-Tutora de alumnos ingresantes a la Lic. En Biología- Universidad Nacional de San Juan (UNSJ)- Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEfYN)- Año 2022- actualidad.

-Profesora suplente de Genética y Evolución- Colegio Santo Domingo- Año 2022.

-Tutora de Biología en el Plan de Reinserción de Alumnos en Situación de Riesgo (PRASIR) del Ministerio de Educación- Año 2020.

-Alumna adscripta en la Cátedra Biología de Microorganismos, Protistas y Hongos- Año 2020.

-Alumna adscripta en la Cátedra Química Biológica- Año 2018.

ANTECEDENTES LABORALES

Labor como técnica bióloga en Proyecto Josemaría en tareas conducentes a la recolección, registro, evaluación y conservación ex situ de la biodiversidad vegetal de zonas de vega y de estepa, en el área de impacto de dicho proyecto. Año 2022- actualidad

ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

-Exposición en el Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha (CABTP) del trabajo titulado: "Sensibilidad a Radiación UVC de hongos patógenos de uva de mesa, en condiciones de postcosecha" en modalidad póster- Año 2021.

-Exposición en el 6º Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos del trabajo titulado: "Control de enfermedades de postcosecha en uva con bicarbonato de sodio" en modalidad póster- Año 2021.

-Miembro del grupo de apoyo del Proyecto de Investigación PROJOMI "Efectos integrativos de levaduras antagonistas, agentes antimicrobianos naturales y radiación UV, para el control de enfermedades postcosecha en uva de mesa". Período: 2020- 2021.

-Exposición en el III Congreso Binacional de Investigación Científica y VI Encuentro de Jóvenes Investigadores, en la línea temática Recursos Naturales- Ambiente y Geociencia, del trabajo titulado "Manejo de Bancos de Semillas desde la perspectiva de instituciones afines en San Juan, Argentina" en modalidad póster- Año 2019.

-Becaria CIN. Título: "Evaluación de los modos de acción de levaduras biosupresoras en combinación con bicarbonato de sodio como estrategia sustentable para el control de enfermedades de postcosecha en uva de mesa". Lugar de trabajo: Instituto de Biotecnología (IBT)- Facultad de Ingeniería (FI)- Universidad Nacional de San Juan (UNSJ)- Año 2022.

-Becaria CICITCA- Estudiantes avanzados. Título: Estrategias antagonistas de levaduras nativas en el manejo integrado de hongos fitopatógenos de postcosecha que afectan la uva de mesa. Lugar de trabajo: Instituto de Biotecnología (IBT)- Facultad de Ingeniería (FI)- Universidad Nacional de San Juan (UNSJ)- Año 2021.

ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN

Becaria del proyecto de extensión universitaria titulado "Impulsando prácticas sostenibles con instituciones agrotécnicas: Control biológico para la reducción de pérdidas y desperdicios en uva de mesa"- Convocatoria 2022- UNSJ.

HABILIDADES

- Capacidad de hablar el idioma inglés de manera eficiente en sociedad (nivel B2 del Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas). First Certificate Exam rendido y aprobado.
- Competencias para realizar trabajos y muestreos de campo y ensayos y trabajos de laboratorio.
- Buena predisposición para el trabajo en equipos multidisciplinarios.

DISTINCIONES

Miembro del cuerpo de bandera de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFYN)- Universidad Nacional de San Juan (UNSJ)- Período 2022-2023.