



## DATOS PERSONALES

---

Claudia Daniela PADILLA

Lugar de nacimiento: La Quiaca- Jujuy

Nacionalidad: Argentina



## ANTECEDENTES DE FORMACIÓN

---

### ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

**Licenciada en Biotecnología-** Universidad Nacional de San Luis

**Trabajo de tesis titulado:** “Evaluación del potencial de un grupo de citoquinas y ceruloplasmina como biomarcadores de endometriosis. Una Herramienta en Biotecnología Médica” Director: Dra. Delsouc María Belén, CoDirector: Dr. Casais Gabriel Gerardo- FQBF-UNSL. 19/06/2024.  
Calificación: Sobresaliente

### BECAS OBTENIDAS

- **Beca Bandera Argentina.** Otorgada a los tres primeros promedios de nivel secundario en cada establecimiento educativo de la provincia, con el objetivo de brindar apoyo económico a los estudiantes durante su carrera universitaria. Financiada por el Gobierno de la Provincia de San Luis. (2016-2019)
- **Beca Progresar.** El Programa de Respaldo a Estudiantes de Argentina (Progresar) otorgada por el Gobierno argentino (2020)
- **Beca Manuel Belgrano.** Iniciativa del Gobierno de la Nación Argentina, a través del Ministerio de Educación. Su objetivo es promover el acceso, la permanencia y la finalización de estudios de pregrado y grado en áreas consideradas clave para el desarrollo económico y la igualdad social (2021-2022)
- **Becaria de las Becas EVC-CIN Convocatoria 2022 – “Análisis de potenciales biomarcadores de endometriosis en un modelo preclínico de la patología”** RR - 1697/2023.

## **PASANTIAS DE INVESTIGACIÓN**

- Pasantía de investigación- **“Evaluación de toxicidad aguda de colorantes azoderivados”**. En el marco del Proyecto PROICO 02-1820-UNSL: “Biocatálisis y química verde. Diseño de bioprocesos y obtención de bioproductos”. Bajo la dirección del Dr. José Oscar Bonilla y la codirección del Dr. Fernando Giannini. FQByF, UNSL. 120 horas. Duración 8/08/2022 al 21/10/2022 con **informe presentado**. RD02 - 1018 / 2023
- Pasantía de investigación- **“Estudio de la expresión génica de TNFR2 en un modelo de endometriosis inducida en ratones wild type y TNFR1 -/-”**. Bajo la dirección de la Dra. María Belén Delsouc y la codirección de la Lic. Rocío Ayelem Conforti. FQByF, UNSL. 80 h. Duración 22/03/2023 al 05/04/2023 con **informe presentado**. CUDAP: EXP-USL:0016985/2022. RD02 - 1223 / 2023.

## **PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y JORNADAS**

- **Primera Jornadas de estudiantes de Biotecnología 2023 FQByF, UNSL- “Estudio de los costos vinculados al diagnóstico de la endometriosis y valoración de TNF- $\alpha$  y Ceruloplasmina como potenciales biomarcadores de esta afección”** Padilla CD, Casais G, Delsouc MB. Octubre de 2023. **MENCIÓN ESPECIAL** (RD N° 02-130/2024).

## **CURSOS**

- **Curso-Taller: “Introducción al cuidado y uso de animales de experimentación”**. Organizado por el Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales (CICUA) y coordinado por la Dra. María Belén DELSOUC. Dictado desde el 18 al 21 de abril de 2023, en modalidad presencial y contó con crédito horario de dieciséis (16) horas. RD02 - 844 / 2023.
- **Curso virtual de Avances en Biotecnología Microbiana y Salud**. Organizado por la Facultad de química, bioquímica y farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán. Carga horaria 45h. .

## **ASISTENCIA A JORNADAS**

- Asistente en la **Jornada “Idea Lab”**. Organizada por el Equipo de Creators Lab y contó con el aval y colaboración de la Secretaría de Investigación, Vinculación y Extensión de la FQBF. La actividad se llevó a cabo el día 1 de junio de 2024 en instalaciones de la UNSL. RD02 - 699 / 2024

## **CONOCIMIENTO EN COMPUTACIÓN**

- Conocimientos en Microsoft Word
- Conocimientos en Microsoft PowerPoint
- Conocimiento en Microsoft Excel

## **IDIOMAS**

- Inglés avanzado- Instituto William Shakespeare - **2012-2018**
- Curso online inglés- nivel 6 en CUI (centro universitario de idiomas), A2,2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas - MCER, del Programa de Lenguas Extranjeras para becarios becarias Progresar y Manuel Belgrano del Ministerios de la Educación de la Nación- **2023**
- Curso de preparación para Examen Internacional B2- Anglia. IDI- UNIVERSIDAD DE LA PUNTA ( Instituto de Idiomas)- **2024**

## **ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN:**

### PROYECTOS Y SUBSIDIOS DE EXTENSIÓN:

- Participante en el proyecto de extensión de interés social-**“Educación menstrual y concientización sobre endometriosis”** bajo la dirección de la Dra. María Belén Delsouc y la codirección de la Dra. Sandra Vallcaneras. FQByF, UNSL. RCS - 157 / 2023

### ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

- Expositora de **la Jornada: “Ciclo Menstrual y Endometriosis”**. Organizada por integrantes del PEIS 02-0723: “Educación Menstrual y Concientización sobre Endometriosis”. Actividad fue coordinada por la Dra. María Belén DELSOUC y la Dra. Sandra VALLCANERAS. Se desarrolló virtualmente el día 14 de marzo de 2024. RD02 - 207 / 2024

## **DISTINCIONES Y PREMIOS OBTENIDOS**

- Beneficiaria de los premios académicos **“Orden de Mérito propuesto para las postulaciones a Premios Académicos, para estudiantes avanzados de la carrera Lic. en Biotecnología”** – Convocatoria “Proyecto de mejora de la formación para las carreras de licenciatura en biotecnología y genética” (PROMBIOGEN).- RCD02 - 289 / 2023
- **Mención especial** en la **Primera Jornadas de estudiantes de Biotecnología 2023 FQByF, UNSL-** “Estudio de los costos vinculados al diagnóstico de la endometriosis y valoración de TNF- $\alpha$  y Ceruloplasmina como potenciales biomarcadores de esta afección” Padilla CD, Casais G, Delsouc MB. Octubre de 2023. (RD N° 02-130/2024).