

## **Datos Personales:**

**Apellido y Nombre:** Quiroga Aromataris, Santiago Gabriel

**Correo Electrónico:** [SantiagoQuirogaA@gmail.com](mailto:SantiagoQuirogaA@gmail.com)

## **FORMACIÓN**

### **Estudio Medio:**

- **Instituto:** Colegio N°12 “Dr. Ramón Carrillo”
- **Título:** Educación Secundaria Orientada En Humanidades y Ciencias Sociales
- **Año de Egreso:** 2014

### **Estudio Universitario:**

- Licenciado en Biotecnología.
- Título de tesina de grado: CARACTERIZACIÓN DE EXOPOLISACÁRIDOS PRODUCIDO POR *Bacillus atrophaeus*: POSIBLE UTILIZACIÓN EN EXTRACCIÓN DE METALES PESADOS  
Aprobado con 10 (diez)

## **Cursos y actividades extracurriculares**

- Curso de “Propiedad Intelectual” (Universidad Católica de Cuyo).
- Seminario de Especialización: Mejoramiento genético en plantas mediante edición genética con el sistema CRISP/CAS9.
- Participación en carácter de asistente con examen aprobado del curso de “PCR en tiempo real, fundamentos, diseños, análisis de resultados y aplicaciones” dictado por el Consejo de Genética, Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC).
- Pasantía de formación titulada: “Diseño y planeamiento de Experimentos” en el marco del Grupo de Servicio denominado “SERVICIOS ESTADÍSTICOS”, bajo la dirección del Dr. Luis ESCUDERO. RD02 - 878 / 2023.

## **Idiomas:**

- Inglés Intermedio (B1) - Universidad de La Punta (ULP) (2017 – 2022). Resol N° 217-PES-2022
- Cursos de inglés en “Spring International Language Center” - Universidad de Arkansas (2022).

## **Manejo de Software:** Operador de PC Microsoft Office:

- ✓ Microsoft Word.
- ✓ Microsoft Excel.
- ✓ Microsoft Power Point.
- ✓ Navegador de Internet.
- ✓ Minitab.
- ✓ Bases de datos (GenBanck) – Uso Básico.

## **DOCENCIA**

- Agregado Ad-Honorem-Estudiante en el Área de Química Orgánica de la FQByF de la UNSL (2021-2023). RD02 - 1151 / 2022
- Cargo de Auxiliar de Segunda, Categoría Estudiante, Dedicación Simple, Carácter Interino en el Área de Biología del Departamento de Biología de la FQByF de la UNSL (2023-2024). RCD02 - 278 / 2023

## **PRODUCCION CIENTIFICA**

- Redbio Simposio 2023. 28 al 30 de junio, Bs As. Presentación de poster titulado: “Producción y caracterización de exopolisacáridos por una cepa de *Bacillus atrophaeus* en condiciones de estrés por metales pesados” **Quiroga Aromataris SG**, Masuelli MA, Villegas LB.
- XLI Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Del 30 de noviembre al 1 de diciembre, San Juan. Presentación de poster titulado: CARACTERIZACIÓN FISCOQUÍMICA DE SUSTANCIAS POLIMÉRICAS EXTRACELULARES (EPS) DE *Bacillus atrophaeus* Y EL USO POTENCIAL EN LA REMOCIÓN DE METALES PESADOS” **Quiroga Aromataris S.G.**; Escudero L.A.; Masuelli M.A.; Villegas L.B.

## **EXTENSION**

- Integrante del proyecto de extensión nacional “Universidad, Cultura y Territorio” “Descubriendo científicos” (2023-2024). RCS - 261 / 2022
- Integrante del proyecto de extensión de la FQByF-UNSL (PEIS 02-1522). Título: “Microbiología en las aulas: descubriendo lo invisible a nuestros ojos”. RCS - 261 / 2022

## **GESTION**

- Representante de los estudiantes en la Comisión de carrera de la Licenciatura en Biotecnología (2020-2023). RCD02 - 81 / 2023

## **BECAS**

- Becas EVC-CIN Estímulo a las Vocaciones Científicas (2022-2023). RR – 2146/2022
- Beca Friends of Fulbright (2022).
- Becario de nivel inicial en el Marco del Contrato de Promoción de los Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) 2021, suscripto entre la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (ANPIDTYI) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MINCYT), y la Universidad Nacional de San Luis (UNSL). RR – 382/2024
- BECA INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRATÉGICOS - Convocatoria 2023.