

Stephanie Linda Gottret Arenas

Email: steph.gottret.arenas@gmail.com
Número de celular: +591 68005121
La Paz, Bolivia

EDUCACIÓN	<p>Universidad Católica Boliviana “San Pablo” 2024 - Licenciatura en Ingeniería Ambiental – Universidad Católica Boliviana “San Pablo” 2020 - Técnico Medio en Sistemas Integrados y Redes – Colegio Instituto Americano (Amerinst)</p>
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	<p>Contaminación por fármacos en el Río Seke Líder de equipo, capacitadora del uso del equipo para muestreo y procedimientos de laboratorio y análisis de resultados obtenidos en el muestreo y evaluación de Julio de 2025. Sociedad Científica Estudiantil de Ingeniería Ambiental, Universidad Católica Boliviana. 2023 – 2025</p> <p>Proyecto Engineering Center Consortium Participación en la toma de muestras de agua, orientado a la evaluación de la Calidad del agua y su impacto en la salud comunitaria. Universidad Católica Boliviana a través del Centro de Investigación en Agua, Energía y Sostenibilidad y la Universidad de North Carolina. 2023</p> <p>Hornos Solares Líder de equipo y desarrolladora del prototipo. Sociedad Científica Estudiantil de Ingeniería Ambiental, Universidad Católica Boliviana. 2023</p> <p>Refrigeradores Sostenibles: Sistemas Cerámicos Miembro activo en la prueba del prototipo para refrigeración de vegetales. Sociedad Científica Estudiantil de Ingeniería Ambiental, Universidad Católica Boliviana. 2022 – 2023</p>
EXPERIENCIA PROFESIONAL	<p>Investigador Junior Instituto de Investigaciones Socio Económicas – Universidad Católica Boliviana. Sept/2025 – presente</p> <p>Pasantía, Asistente de investigación Centro de Investigación en Agua, Energía y Sostenibilidad – Universidad Católica Boliviana. Junio/2023 – Dic/2023</p>
RECONOCIMIENTOS	<p>Graduación por excelencia académica Universidad Católica Boliviana “San Pablo” 2024</p> <p>2do lugar en la categoría de Poster Científico Congreso Nacional de Crisis Climática 2023</p>
PONENCIAS	<p>Congreso: 1^{er} CONGRESO NACIONAL CRISIS CLIMÁTICA Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia. May/2023.</p> <p>Conferencia: 4º CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE LOS ODS: DE LA INVESTIGACIÓN A LA ACCIÓN. Sociedad Científica Estudiantil de Ingeniería Ambiental, Universidad Católica Boliviana. Nov/2024.</p>
CONOCIMIENTOS TÉCNICOS	<p>Sistemas de Información Geográfica: QGIS</p>

Teledetección: Google Earth Engine
Programación: HTML, C++, JavaScript.
Microsoft Office

IDIOMAS

Inglés – C1

TOEFL iBT 100/120

Escritura: Avanzado Lectura: Avanzado Comunicación: Avanzado

REFERENCIAS

Mgr. Carlos Eduardo Quezada Lambertin

Instituto de Investigaciones Socio Económicas – Universidad Católica Boliviana

Investigador tiempo completo

cquezada@ucb.edu.bo

+591 77123466

Fernanda Wanderley, Ph.D.

Instituto de Investigaciones Socio Económicas – Universidad Católica Boliviana

Directora

fwanderley@ucb.edu.bo

+591 2 2782222 Int. 2738

Mgr. Armando Rodrigues Montellano

Fundación Amigos de la Naturaleza

Gerente de Programa

armando.rodriguez.montellano@gmail.com

+591 71435778

Mgr. José Ugarte

Empresa consultora SIG Beamster Cons

Gerente General

info@beamster.tech

+591 71540717

Freddy Ángel Soria Céspedes, PhD.

Centro de Investigación en Agua, Energía y Sostenibilidad – Universidad Católica Boliviana

Director

fsoria@ucb.edu.bo

+591 77559450

Paola Andrea Alvizuri Tintaya, PhD.

Centro de Investigación en Agua, Energía y Sostenibilidad – Universidad Católica Boliviana

Docente Investigadora

palvizuri@ucb.edu.bo

+591 70631835

Mgr. Wanderley Ferreira.

Universidad Católica Boliviana

Jefe de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Católica Boliviana sede Cochabamba

wferreira@ucb.edu.bo

+591 70631835