

Stephanie Linda Gottret Arenas

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

EDUCACIÓN

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)

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

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

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

Hornos Solares
Líder de equipo y desarrolladora del prototipo.
Sociedad Científica Estudiantil de Ingeniería Ambiental, Universidad Católica Boliviana.
2023

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

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Investigador Junior
Instituto de Investigaciones Socio Económicas – Universidad Católica Boliviana.
Sept/2025 – presente

Pasantía, Asistente de investigación
Centro de Investigación en Agua, Energía y Sostenibilidad – Universidad Católica Boliviana.
Junio/2023 – Dic/2023

RECONOCIMIENTOS

Graduación por excelencia académica
Universidad Católica Boliviana “San Pablo”
2024

2do lugar en la categoría de Poster Científico
Congreso Nacional de Crisis Climática
2023

PONENCIAS

Congreso: 1^{er} CONGRESO NACIONAL CRISIS CLIMÁTICA
Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
May/2023.

Conferencia: 4^o CICLO DE CONFERENCIAS SOBRE LOS ODS: DE LA INVESTIGACIÓN A LA ACCIÓN.
Sociedad Científica Estudiantil de Ingeniería Ambiental, Universidad Católica Boliviana.
Nov/2024.

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Sistemas de Información Geográfica: QGIS

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

IDIOMAS

Ingles – 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