

Carlos Anríquez | Resume

Sociólogo

Cargo actual: Asistente de investigación cuantitativo fونdecyt 11241304.

Aptitudes: Estadística, investigación social cuantitativa, R, Python, gestión de datos, teoría social, visualización de datos, inglés avanzado.
carlos.anríquez@ug.uchile.cl - github.com/carlosAnríquez

Perfil

Sociólogo por la Universidad de Chile, con trayectoria en ciencias sociales cuantitativas e investigación aplicada. Mi experiencia principal está en transformar datos complejos en insights significativos, mediante visualizaciones atractivas y modelos estadísticos que permitan responder preguntas complejas. Trabajo con R y Python siguiendo principios de ciencia abierta y flujos reproducibles, documentando análisis y resultados en Quarto para garantizar transparencia y replicabilidad. Cuento además con dominio avanzado de inglés y formaciones complementarias en análisis de datos.

Experiencia

Pasantía de investigación - Programa de las Naciones Unidas Para el Desarrollo	Sep 2025 - Actualidad
* Proyecto de investigación: el miedo al crimen en Chile. * Procesamiento y limpieza Encuesta Nacional de Seguridad (ENUSC). * Análisis descriptivo y visualizaciones usando ponderadores estadísticos. * Uso de regresiones multinivel para describir efectos a nivel de comuna, barrio e individual. * Análisis de bibliografía y escritura académica.	
Asistente de investigación cuantitativo - Fondecyt 11241304	Jun 2025 - Actualidad
* Proyecto de investigación: Re-conociendo las desigualdades en la academia chilena: Un análisis con perspectiva de género interseccional a las trayectorias de personas con doctorado en STEM * Procesamiento y limpieza de datos. * Desarrollo de análisis estadísticos multivariados: ecuaciones estructurales, análisis de clases latentes y regresiones multinivel.	
Asistente de investigación - Facultad de Comunicación e Imagen - Universidad de Chile	Oct 2024 - Actualidad
* Proyecto de investigación: Monitoreo de desórdenes informativos en las elecciones presidenciales chilenas 2025. * Recopilar y analizar interacciones entre medios de comunicación y usuarios con métodos mixtos: análisis temático, algoritmos de clasificación y técnicas de reducción de dimensiones.	
Tesista - Fondecyt: Entre la obediencia y la resistencia: cómo se relaciona la ciudadanía con las policías en Chile?	Oct 2023 - Oct 2024
* Proyecto de investigación: el rol del miedo y la orientación política en la justificación de la violencia en contexto de protesta social. * Analizar bibliografía, aplicar estadística descriptiva y multivariada, programación en R Studio y creación de documentos reproducibles con Quarto.	
Encuestador - Dirección de Estudios Sociales - Universidad Católica	Ago 2022 Oct 2023
* Aplicar diversos instrumentos cuantitativos de investigación social: encuestas de opinión política, satisfacción de uso y estudios de mercado. * Capacitación a encuestadores en la aplicación de instrumentos cuantitativos de recolección de información por teléfono.	
Práctica Profesional - División de Educación General - Ministerio de Educación	Dic 2020 - Mar 2021
* Analizar y gestionar políticas públicas en el Ministerio de Educación, buscando un uso eficiente de los recursos disponibles a partir de la información recopilada. * Explorar y analizar bases de datos de alta complejidad. * Base de datos Plan de Mejoramiento Escolar (PME). Cuerpo de texto con los objetivos de mejoramiento escolar de cerca de 3000 establecimientos. * Base de datos Sistema de Alerta Temprana de Deserción Escolar. Registro nacional del 10% de estudiantes con mayor probabilidad de deserción.	

- * Organizar material bibliográfico, guiar discusiones grupales y ejercicios de resolución de problemas centrados en el análisis de políticas públicas.

Educación

Sociólogo, Universidad de Chile - Santiago, Chile

- * Tesis: el rol del miedo y la orientación política en la justificación de la violencia en contexto de protesta
- * Uso de modelos estadísticos para probar modelos teóricos de psicología social

Python avanzado, Academia desafío LATAM - Santiago, Chile

- * Uso de python para análisis de datos e inteligencia artificial