



FLACSO
CHILE

Facultad
Latinoamericana de
Ciencias Sociales
Sede Chile

DIPLOMADO

TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

INSCRIPCIONES ABIERTAS

150 HORAS ACADÉMICAS

MODALIDAD 100% ONLINE

INICIA: LUNES 13 DE MAYO



Cuerpo Académico: Claudia Chávez.

- Ingeniera Estadística (USACH), Magíster en Bioestadística (UChile), Diplomado en Big Data para políticas públicas (UAI) y Magíster en Inteligencia Artificial (UAI).
- Su experiencia abarca estimación de modelos, análisis estadístico y analítica de datos, en temas relacionados con evaluación, psicometría en educación e investigación aplicada en salud.
- Además, es docente de Metodología de la investigación, en el Magíster en Educación Universitaria para Cs. de la Salud, Facultad de Odontología (USS) y Machine Learning en el Diplomado de Data Science, Facultad de economía (USACH).



Cuerpo Académico: Manuel Valenzuela.

- Cientista Político y Magister en Procesamiento y Gestión de Información de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Se desempeña como docente de métodos cuantitativos de investigación y estadística en FLACSOvChile.
- Experiencia en diseños de investigación, levantamiento de información y análisis cuantitativo y cualitativo de información, en diversos proyectos de alcance nacional e internacional.
- Sus principales áreas de investigación se relacionan con métodos cuantitativos de investigación, instituciones y procesos políticos, políticas sociales, trabajo y salud ocupacional.

Dirigido a:

- Profesionales e investigadores en ciencias sociales, humanidades o disciplinas afines que busquen integrar herramientas tecnológicas avanzadas en sus estudios.
- Académicos y gestores de políticas públicas interesados en aplicar métodos innovadores y modelos predictivos a problemas sociales complejos.
- Estudiantes avanzados y profesionales con un grado universitario que deseen explorar enfoques interdisciplinarios en la investigación social.
- Analistas de datos y responsables de investigaciones sociales que requieran fortalecer su capacidad para recolectar, analizar y visualizar datos.

Objetivo General:

Introducir a los participantes a nuevas metodologías y técnicas avanzadas de análisis y recolección de información para investigaciones en ciencias sociales. Este enfoque permitirá a los profesionales abordar problemas complejos con herramientas innovadoras y enfoques de métodos mixtos.

Contenidos:

- 1.** Fundamentos de Innovación en la Investigación Social y Métodos de Recolección de Datos.
- 2.** Métodos mixtos avanzados.
- 3.** Análisis de Redes Sociales y Modelos Predictivos. Visualización y comunicación de resultados.
- 4.** Proyecto final.

docencia@flacsochile.org

+ INFORMACIÓN AL CORREO





FLACSO

CHILE

Para toda  *Latinoamérica*