

# Programa — Escuela de Verano en Métodos Mixtos (EVMM)

Enero 2026

Hora	Lunes 5 de enero	Martes 6 de enero	Miércoles 7 de enero	Jueves 8 de enero	Viernes 9 de enero	Sábado 10 de enero
Tema del día	Métodos mixtos con regresión y <i>process tracing</i>	Etnografía y análisis de contenido	Métodos mixtos con modelos formales e inferencia causal	Métodos mixtos: experimentos y trabajo de campo	Causalidad con datos observacionales	Talleres y concurso de pósteres
9:00–10:30	Bienvenida e introducción a los métodos mixtos (9:00 - 9:30) (Catherine Reyes-Housholder, PUC) Regresión con estudios de caso (9:30 - 10:30) (Francisco Urdinez, PUC)	Etnografía comparada (Shannan Mattiace, Allegheny College)	Investigación histórica con archivos (Isabel Castillo, Universidad de Chile)	Encuestas experimentales y trabajo de campo I (Virginia Oliveros, Tulane University)	Inferencia causal con datos observacionales (Giancarlo Visconti, University of Maryland)	Taller de investigación II (Carla Alberti; Catherine Reyes-Housholder; Pedro Accorsi; Shauna Gillooly, PUC)
10:30–11:00	Café	Café	Café	Café	Café	Café
11:00–12:30	Taller: regresión con estudios de caso (Francisco Urdinez, PUC)	Taller: etnografía comparada (Shannan Mattiace, Allegheny College)	Métodos mixtos con modelos formales (Valeria Palanza, PUC)	Encuestas experimentales y trabajo de campo II (Virginia Oliveros, Tulane University)	Medición de conceptos en América Latina (Noam Lupu, Vanderbilt University)	Sesión de pósters y premiación
12:30–14:15	Almuerzo	Almuerzo — presentación libro Cristóbal Rovira - <i>The Far Right in Latin America</i>	Almuerzo — presentación libro Francisco Urdinez - <i>Economic Displacement: China and the End of US Primacy in Latin America</i>	Almuerzo	Almuerzo con jefes de programas de posgrado ICP-PUC (Cristóbal Rovira; Catherine Reyes-Housholder; Tomás Chuaqui)	—
14:15–15:45	Probabilidad en process tracing (Matías López, UDP)	Análisis de contenido (Sonia Alonso, Universidad de Deusto)	Inferencia causal (Carmen Le Foulon, Universidad Adolfo Ibáñez)	Experimentos naturales y trabajo de campo I (Christopher Carter, University of Virginia)	Cierre: métodos mixtos en América Latina (Noam Lupu, Vanderbilt University)	—
16:15–17:45	Tests de hipótesis en process tracing (Matías López, UDP)	Taller: técnicas de extracción de datos con R (Riva Quiroga, PUC)	Taller de investigación I (Carla Alberti; Catherine Reyes-Housholder; Pedro Accorsi; Shauna Gillooly, PUC)	Experimentos naturales y trabajo de campo II (Christopher Carter, University of Virginia)	Mesa redonda con Carter, Oliveros, Lupu y Visconti. Moderadora: Catherine Reyes-Housholder	—
17:45–20:00	—	—	Cena de camaradería	—	Cóctel	—