

Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)

El análisis de configuraciones causales

Aníbal Pérez-Liñán, University of Notre Dame
aperezl1@nd.edu

13 - 17 de mayo de 2019

Este seminario ofrece una introducción al análisis de configuraciones causales. En la primera sesión exploraremos el rol de la comparación como instrumento para inferencia causal en estudios con “N pequeña”, destacando los métodos tradicionales de concordancia y diferencia, y las nuevas técnicas basadas en la teoría de la información. En las tres sesiones siguientes exploraremos el análisis de configuraciones causales utilizando el protocolo de análisis cualitativo comparativo (QCA) con variables dicotómicas, conjuntos difusos, y variables policótomas. En la sesión final exploraremos cómo implementar el análisis de configuraciones causales en estudios con “N grande,” enfatizando la simetría entre QCA y modelos saturados, y el análisis de efectos marginales en modelos con interacciones. Las y los participantes trabajarán con los programas informáticos fsQCA, Tosmana, R, y Stata.

En preparación para el curso:

- Acceder a los materiales del curso aquí: https://app.sugarsync.com/iris/wf/D08846_08401629_2975424

Software:

1. Descargar la hoja de cálculo “Automated Excel Workbook”
<https://study.sagepub.com/node/30548/student-resources/excel-files>
2. Descargar el paquete fsQCA en Versión 3.0 (Versiones para Windows o Mac)
<http://www.socsci.uci.edu/~cragin/fsQCA/software.shtml>
3. Descargar e instalar el paquete Tosmana (Versión para Windows)
<https://www.tosmana.net>
4. Instalar R:
<https://cran.r-project.org/>
 - En R, descargar el paquete de QCA: `install.packages("QCA")`
 - Para ejecutar:
 - `library(QCA)`
 - `runGUI()`
5. Stata: emplearemos Stata para el análisis de efectos marginales en la última sesión.

13 de mayo
Principios comparativos: concordancia, diferencia, y teoría de la información

Lectura recomendada:

Drozdova, Katya, and Kurt Taylor Gaubatz. 2014. "Reducing Uncertainty: Information Analysis for Comparative Case Studies." *International Studies Quarterly* 58 (3):633-645

14 de mayo
Introducción al análisis cualitativo comparativo con variables dicotómicas (csQCA)

Lectura recomendada:

Pérez-Liñán, Aníbal. 2010. "El método comparativo y el análisis de configuraciones causales." *Revista Latinoamericana de Política Comparada* 3:125-148.

15 de mayo
QCA con variables policótomas (mvQCA)

Lectura recomendada:

Lean, Sharon F. 2007. "Democracy Assistance to Domestic Election Monitoring Organizations: Conditions for Success." *Democratization* 14 (2):289–312.

16 de mayo
QCA con conjuntos difusos (fsQCA)

Lectura recomendada:

Pérez-Liñán, Aníbal. 2006. "El impacto de la democratización en las crisis presidenciales. Un análisis de lógica difusa". *PostData* (11):193-220.

17 de mayo
Análisis configurativo con N grande

Lectura recomendada:

Santos, Manoel Leonardo, Aníbal Pérez-Liñán, y Mercedes García Montero. 2014. "El control presidencial de la agenda legislativa en América Latina". *Revista de Ciencia Política* 34 (3): 511–536

Texto general sobre QCA (recomendado):

Medina, Iván, Priscilla Álamos-Concha, Pablo José Castillo Ortiz y Benoît Rihoux. 2017. *Análisis Cualitativo Comparado (QCA)*. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas. Disponible [aquí](#)