

Curso-Taller intensivo APSA-AMECIP (20 horas)

Del estudio de caso(s) al Análisis Comparado Cualitativo (QCA):

Enfoques, teorías, métodos y técnicas

(Cancún, 11 al 13 de septiembre, actividad pre-Congreso AMECIP)

Instructores:

Aníbal Pérez-Liñán (University of Pittsburgh/APSA)

Willibald Sonnleitner (COLMEX/AMECIP)

Desde los inicios de las ciencias sociales, los estudios de caso(s) y el análisis comparado han jugado un papel crucial en el desarrollo de teorías y conceptos, métodos y técnicas fundamentales para la investigación. Este curso-taller intensivo, de 20 horas, proporciona un panorama sintético de los principales enfoques teórico-metodológicos orientados hacia el estudio profundizado y comparado de casos, y enseña cómo aplicar concretamente las principales técnicas al análisis de datos empíricos.

Se analizan cuestiones clave de diseño metodológico: ¿Qué es un (buen) estudio de caso, y para qué (no) sirve? ¿Cuáles son los principales tipos de casos, y qué criterios permiten seleccionarlos y fundamentarlos? ¿Cómo se relacionan los estudios de casos únicos con el análisis comparado cualitativo (*Qualitative Comparative Analysis*, QCA), y cuántos casos se necesitan para comparar? ¿Cuáles son las fortalezas/debilidades del QCA en comparación con los estudios de muestras grandes orientados hacia variables? ¿Qué tipo de conocimiento se puede derivar de los casos (definición/especificación de conceptos, generación/verificación de hipótesis, identificación/precisión de mecanismos causales, construcción/invalidación de teorías, etc.)? ¿Qué tipo de explicaciones e inferencias (empíricas, narrativas, interpretativas, analíticas, teóricas, etc.) pueden ser obtenidas de investigaciones con muestras pequeñas, y cuáles son los alcances de su validez interna /externa? ¿Cómo utilizar las herramientas del QCA, con datos empíricos?

Las discusiones teóricas, epistemológicas y metodológicas se complementan con talleres que ilustran las lógicas de investigación, e introducen al uso de las técnicas para explorar procesos de causalidad situada y múltiple: criterios para la selección estratégica de casos (“típicos”, “extremos”, “desviados”, “influyentes”, “cruciales”, etc.); diseño de tipologías y clasificaciones; métodos de mayor similitud/diferencia; aproximaciones configurativas en el marco del QCA y de sus principales aplicaciones (tablas de verdad y álgebra booleana, conjuntos definidos [*crisp set* - *csQCA*], modelos con valores múltiples [*multi value* - *mvQCA*], conjuntos difusos [*fuzzy set* - *fsQCA*]).

Costos de inscripción: 1 600 MXM (cupo limitado a 30 personas)

Descuento para estudiantes: 800 MXM (cupo limitado para los 10 primeros inscritos)

Temario

(Las sesiones duran alrededor de 2 horas)

Lunes, 11 de septiembre

1. Introducción: Estudios de caso(s) clásicos y métodos cualitativos (casos únicos y muestras pequeñas; selección de casos, diferencias entre enfoques interpretativos y “positivistas”, etc.)
2. Investigación Comparada con una muestra pequeña de casos
3. El Análisis Comparado Cualitativo (*Qualitative Comparative Analysis*, QCA)
4. Tablas de verdad y algebra booleana: soluciones complejas y parsimoniosas
- 5a. Conjuntos definidos en QCA (crisp set, csQCA) – Teoría y Métodos

Martes, 12 de septiembre

- 5b. Aplicaciones de conjuntos definidos en QCA (crisp set-, csQCA) – Taller
6. Modelos con valores múltiples en QCA (multi value-, mvQCA) – Teoría y Métodos
7. Aplicaciones de mvQCA – Taller
8. Conjuntos Difusos en QCA (fuzzy set QCA) – Teoría y Métodos
9. Aplicaciones de fsQCA – Taller

13 de septiembre

10. El QCA y otros métodos estadísticos (interacciones, modelos saturados, etc.)

Conclusiones: ¿Qué hemos aprendido?

Software para descargar (acceso gratuito):

- fsQCA 3.0 (para Windows o Mac): <http://www.compass.org/software.htm#fsQCA>
- Tosmana (sólo para Windows): <http://www.compass.org/software.htm#tosmana>

*Costos de inscripción: **1 600 MXM***

*Descuento para estudiantes: **800 MXM** (cupo limitado para los 10 primeros inscritos)*

Cuenta bancaria Amecip:

Asociación Mexicana de Ciencias Políticas, AC

Santander: 65503588897

Clabe: 014650655035888978

Cupo limitado (30 personas)

*Para mayor información: **Natalie Arce** <narce@colmex.mx>*

Aníbal Pérez-Liñán



Aníbal Pérez-Liñán (PhD University of Notre Dame) is Professor of Political Science and member of the core faculty at the Center for Latin American Studies. His research focuses on democratization, institutional performance, and the rule of law in Latin America. He has conducted fieldwork in Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Panama, Paraguay, and Venezuela, and published in academic journals in Argentina, Brazil, Chile, Egypt, Great Britain, Peru, Spain, the United States, and Uruguay. His research has been funded by the National Science Foundation, the United States Agency for International Development, and the Inter-American

Development Bank, among other institutions. He is the author of *Presidential Impeachment and the New Political Instability in Latin America* (Cambridge University Press, 2007) and *Democracies and Dictatorships in Latin America: Emergence, Survival, and Fall* (with Scott Mainwaring, Cambridge University Press, 2013).

Willibald Sonnleitner

Profesor investigador de El Colegio de México (SNI, Nivel II).

Especializado en el análisis comparado del voto y las elecciones en Latinoamérica. Ha sido docente de la Universidad de París y profesor invitado en las Universidades de Columbia, Chicago y Harvard (USA).

Alumno de Sciences Po Paris, con un Doctorado por la Universidad de la Sorbona, ha publicado más de cincuenta artículos, capítulos y libros,

entre ellos: *Mutaciones de la Democracia: Tres décadas de cambio político en América Latina* (2012), *Elecciones chiapanecas* (2012) y *La representación legislativa de los indígenas en México* (2013). Ha sido consultor para el PNUD, el BID, el IFE, el TRIFE, el INE y el Tribunal Electoral de Panamá. Ha participado, como observador y/o como coordinador, en 16 misiones de observación electoral en América Latina. Coordina, junto con Sonia Terrón, el Grupo de Investigación de Análisis Espacial de América Latina de ALACIP. Premio Nacional de investigación Social y Opinión Pública (2015).

