

Metodología Ia: Lógica y Diseño de Investigación

Docente: Santiago López Cariboni

2013

El curso familiariza a los estudiantes con la metodología de la investigación en ciencias sociales. Comienza con una mirada general sobre el método científico y su aplicación en ciencias sociales. Luego el curso examina distintas etapas de la investigación científica: la formulación de problemas, la formación de conceptos, diseños de investigación, la selección de muestras, medición y estrategias de análisis empírico.

Calificaciones

La nota final del curso está basada en tres criterios, distribuidos de la siguiente manera:

- | | |
|--|------|
| (1) Participación oral en clase | 30 % |
| (2) Dos trabajos parciales presenciales | 40 % |
| (3) Un trabajo final y presentación oral | 30 % |

La intervención en clase será evaluada con respecto a la calidad de los aportes realizados, los cuales deben demostrar una lectura periódica de la literatura asignada para cada semana. Las pruebas escritas presenciales consisten en responder preguntas de múltiple opción y/o breves respuestas a preguntas abiertas. El trabajo final consta de la confección del diseño de un proyecto de investigación, el cual deberá ser presentado en forma *oral y escrita* en la última clase del semestre.

Podrán *exonerar* aquellos estudiantes que obtengan al menos el 80 % de la calificación global del curso.

Horas de oficina

Estaré disponible todos los Viernes 2-3pm.

Sitio web del curso: webasignatura.ucu.edu.uy

Los materiales del curso serán periódicamente colgados en *Webasignatura*. Allí podrán acceder a los materiales del curso, parte de de la bibliografía requerida, y presentaciones en clases teóricas. Además la página del curso será utilizada como la forma de comunicación cotidiana.

Lecturas generales

Algunas referencias serán de uso cotidiano a lo largo de todo el curso, las cuales serán complementadas con ejemplos de investigaciones publicadas y otros materiales según se especifique en cada tópico. Es obligatorio realizar las lecturas indicadas para cada semana.

- Gary King, Robert Keohane y Sidney Verba. *El Diseño de la Investigación Social. La Inferencia Científica en los Estudios Cualitativos*. Princeton University Press, Princeton, 1994.
- Paul. M. Kellstedt and Guy Whitten. *The Fundamentals of Political Science Research*. Cambridge University Press, 2009.
- Henry E. Brady and David Collier. *Rethinking social inquiry: Diverse tools, shared standards*. Rowman & Littlefield Pub Incorporated, 2010.

Programa

Semana 1 (19-22/03) Introducción

Filosofía de la Ciencia y Ciencias Sociales.

Gordon (1995), Cap.18, especialmente parte 2: “El estudio de los fenómenos sociales”).

Okasha (2002).

Kellstedt and Whitten: Cap. 1.

Semana 2 (2-5/04). La construcción de teorías en ciencias sociales

Qué es una buena teoría. Supuestos, poder predictivo, explicación de múltiples fenómenos, microfundamentos. Diseño y análisis empírico.

Kellstedt and Whitten: Cap. 2.

King, Keohane and Verba: Cap. 1.

Semana 3 (9-12/04). Evaluando teorías causales I

Causalidad y mecanismos causales. Supuestos de la causalidad. Teorías determinísticas y probabilísticas.

Kellstedt and Whitten: Cap. 3.

King, Keohane and Verba: Cap. 3.

Gerring (2011): *Causation*.

Semana 4 (16-19/04). [Sin clase teórica]. Docente participa de la conferencia anual de Midwest Political Science Association MPSA. Reposición a coordinar.

Semana 5 (23-26/04). Evaluando teorías causales II

Ejemplos de teorías causales.
Primera prueba parcial.

Discusión sobre artículos a elección.

Semana 6. (30/4-3/05). Diseños de investigación

Comparación y causalidad. Diseños experimentales. Diseños observacionales.

Kellstedt and Whitten: Cap. 4.

Brady and Collier: Caps. 12 y 14.

Semana 7. (7-10/05). Investigación cuantitativa y cualitativa I

Seleccionar observaciones. Sesgo de selección. Alcance y generalización. Casos de importancia sustantiva. Mahoney and Goertz (2006). King, Keohane and Verba: Caps. 4 y 6.

Semana 8. (14-17/05). Investigación cuantitativa y cualitativa II

Desde KKV hasta los nuevos debates en torno a la metodología cualitativa. Brady and Collier, Caps. seleccionados. Mahoney (2010).

Semana 9. (23-24/05). Estudios de caso

Qué son los estudio de caso, para qué sirven, y para qué no sirven. *Segunda prueba parcial.* Gerring, Caps 1 y 2. Seawright and Gerring (2008). Plümper, Troeger and Neumayer (2010).

Semana 10. (30-31/05). Medición

Conceptos, operacionalización, y medición. Variables e indicadores. Confiabilidad y errores de medición. Validez. King, Keohane and Verba: Cap. 5.1. Kellstedt and Whitten: Cap. 5. Gerring (2011): Cap. 7.

Semana 11. (06-07/06). Descripción e inferencia

Observaciones, variables y datos. *Lab:* Introducción a STATA y descripciones básicas. Kellstedt and Whitten: Cap. 6.

Semana 12. (13-14/06). Análisis de datos bivariados

Aproximación al test de medias y medidas de correlación. *Lab:* Relaciones entre variables. Kellstedt and Whitten: Caps. 7 y 8.

Semana 13. (20-21/06). Repaso general

Repaso del curso. Preguntas y respuestas. Discusión sobre proyectos y ejecución del trabajo final.

Semana 15. (27-28/06). Presentaciones de trabajo final.

Referencias

- Brady, Henry E and David Collier. 2010. *Rethinking social inquiry: Diverse tools, shared standards*. Rowman & Littlefield Pub Incorporated.
- Gerring, John. 2011. *Social Science Methodology: a Unified Framework*. Cambridge University Press.
- Gordon, Scott. 1995. *Historia y Filosofía de las Ciencias Sociales*. Ariel.
- Kellstedt, Paul M. and Guy Whitten. 2009. *The Fundamentals of Political Science Research*. Cambridge University Press.
- King, Gary, Robert Keohane and Sidney Verba. 1994. *El Diseño de la Investigación Social. La Inferencia Científica en los Estudios Cualitativos*. Princeton: Princeton University Press.
- Mahoney, James. 2010. "After KKV: The New Methodology of Qualitative Research." *World Politics* 62(01):120–147.
- Mahoney, James and Gary Goertz. 2006. "A tale of two cultures: Contrasting quantitative and qualitative research." *Political Analysis* 14(3):227–249.
- Okasha, Samir. 2002. *Philosophy of science: A very short introduction*. Vol. 67 Oxford University Press, USA.
- Plümper, Thomas, Vera E Troeger and Eric Neumayer. 2010. "Case Selection and Causal Inference in Qualitative Research." *SSRN eLibrary*.
- Seawright, Jason and John Gerring. 2008. "Case Selection Techniques in Case Study Research A Menu of Qualitative and Quantitative Options." *Political Research Quarterly* 61(2):294–308.