

El curso versa sobre los fundamentos básicos del diseño de investigación en ciencia política. Se realiza una amplia cobertura de temas, desde la formulación de la pregunta de investigación, al desarrollo de teoría e hipótesis empíricamente testables, el diseño de las actividades de recopilación de datos, el análisis de los datos para medir conceptos o hacer comparaciones e inferencias. Se presenta al final del curso el abanico de métodos fundamentales de examen y control de hipótesis. Se subraya también la importancia de la comunicación de conceptos, teorías y métodos en ciencia política.

PROGRAMACIÓN DEL CURSO

Sesión 1. Lunes, 2 de octubre.

Presentación del curso y plan de trabajo.

Sesión 2. Lunes, 16 de octubre.

Introducción a la investigación en Ciencia Política. El diseño de investigación en Ciencia Política.

Bauböck, R. Della Porta, D. Lago, I. y Ungureanu, C (2012): “¿De las “guerras” metodológicas al pluralismo metodológico?”, *Revista Española de Ciencia Política*, no. 29, 2012.

Toshkov, Dimiter (2016): “Research Design” In Marsh, D., Stoker, G. and Lowndes, V. (eds.) *Theory and Methods in Political Science. Fourth edition*, Palgrave Macmillan.

Sesión 3. Lunes, 23 de octubre.

El diseño de investigación: problemas, preguntas e hipótesis. Variables. Revisión de la literatura y marco teórico. La construcción de argumentos.

King, Gary, Robert. O. Keohane y Sydney Verba (2000): *El diseño de la investigación social: la inferencia científica en los estudios cualitativos*. Madrid: Alianza. Capítulo 1: La ciencia en las ciencias sociales, pp. 13-43.

David A: Freedman (2008) “On types of scientific inquiry” The role of qualitative reasoning”, in *Rethinking Social Inquiry: Diverse Tools, Shared Standards*, H. Brady and D. Collier (eds.), pp. 221-237.

Glenn Firebaugh (2008) *Seven Rules of Social Research*. Princeton University Press / Oxford University Press, pp. 1-31.

Sesión 4. Lunes, 30 de octubre.

Conceptos y medición. Clasificación y niveles de análisis. Validez y fiabilidad. Descripción y recopilación de evidencias. Visualización de datos.

González, Pedro (1994): “Medir en las ciencias sociales”, en García Ferrando, M. et. Al: *El análisis de la realidad social: métodos y técnicas de investigación*. Madrid: Alianza, pp.333.

Mair, Meter (2010): “Concepts and concept formation”. En Della Porta et. Al., capítulo 10.

Sesión 5. Lunes, 6 de noviembre.

Causalidad e inferencia causal. Inferencia descriptiva. Análisis causal y rastreo de procesos. Mecanismos causales.

Lago, Ignacio (2008): *La lógica de la explicación en las ciencias sociales: una introducción metodológica*. Madrid: Alianza, pp. 17-74.

King, Gary, Robert. O. Keohane y Sydney Verba (2000): *El diseño de la investigación social: la inferencia científica en los estudios cualitativos*. Madrid: Alianza. Capítulo 3: Causalidad e inferencia causal.

Sesión 6. Lunes, 13 de noviembre.

Métodos de control. Método experimental, estadístico, histórico y comparado.

Morton, Rebecca B. y Williams Kenneth C. (2008): "Experimentation in Political Science", en Box-Steffensmeier, Brady y Collier: *The Oxford handbook of Political Methodology*, pp.339-357.

Gerber, Alan. S. y Green, Donald P. (2008): "Field Experiments and Natural Experiments", en Box-Steffensmeier, Brady y Collier: *The Oxford handbook of Political Methodology*, pp.339-357.

Sesión 7. Lunes, 20 de noviembre.

Seminario de lecturas. Recensiones, análisis crítico y comentarios metodológicos de investigaciones contemporáneas.

Arias Maldonado, Manuel (2016): "La digitalización de la conversación pública", *Revista de Estudios Políticos*, 173.

Basabe-Serrano, Santiago (2017): «Las distintas caras del presidencialismo: debate conceptual y evidencia empírica en dieciocho países de América Latina». *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, 157: 3-22.

Río, Adrián del; Navarro, Clemente J. y Font, Joan (2016). «Ciudadanía, políticos y expertos en la toma de decisiones políticas: la percepción de las cualidades de los actores políticos importa». *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, 154: 83-102.

Sesión 8. Lunes, 27 de noviembre.

El proyecto de investigación y su elaboración: herramientas prácticas. Datos y fuentes de datos.

Schmitter, Philippe (2010). "The Design of Social and Political Research". En Della Porta, D. y M. Keating. Capítulo 14.

Anduiza, E. y Méndez, M.: "Elaboración de trabajos". Guía práctica. Pp. 1-9.

Schmittler (2002): "The ideal research proposal".

Sesión 9. Lunes, 4 de diciembre.

Presentación y discusión grupal de proyectos I.

Sesión 10. Lunes, 11 de diciembre.

Presentación y discusión grupal de proyectos II.

Sesión 12. Lunes, 18 de diciembre.

Repaso.

EVALUACIÓN

- 1) Asistencia participativa y realización de ejercicios prácticos: 20 por ciento
- 2) Recensión: 20 por ciento
- 3) Proyecto de investigación: 60 por ciento