



ASIGNATURA: METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN CIENCIA POLITICA	
GRADO	CIENCIA POLITICA
PROFESORES	HENAR CRIADO OLMOS henar@cps.ucm.es
CURSO ACADEMICO	2015 16
TIPO DE ASIGNATURA	OBLIGATORIA
CREDITOS	6
CURSO	TERCERO

En esta asignatura se analizarán las herramientas necesarias para llevar a cabo una investigación en ciencia política. En concreto, se analizará cómo debe plantearse la investigación, cómo definir la pregunta que se quiere resolver, cómo plantear las hipótesis explicativas y cómo seleccionar el diseño empírico adecuado para comprobar esas hipótesis. También se iniciará a los estudiantes en el empleo de algunas de las herramientas más habituales de la investigación en ciencias sociales: el método comparado, el método experimental y el método estadístico.

Tema 1. La investigación en las ciencias sociales: pregunta de investigación, marco teórico e hipótesis

Tema 2. Conceptos, operacionalización de variables, indicadores y medición

Tema 3. Niveles de análisis, observación y criterios de selección de las unidades de análisis

Tema 4. La contrastación de hipótesis: estudios de caso y método comparado (contrafactuales)

Tema 5. La contrastación de hipótesis: diseño experimental

Tema 6. La contrastación de hipótesis: método estadístico

Tema 7. Introducción al SPSS

Referencias:

- Elster, Jon. 1996. *Tuercas y tornillos. Una introducción a los conceptos básicos de las ciencias sociales*.
Barcelona: Gedisa.
- Gerring, John. 2001. *Social Science Methodology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- King, Gary, Robert Keohane y Sydney Verba. 1994. *Designing social inquiry: scientific inference in qualitative research*. Princeton University Press.
- Laitin, David D. 2000. "Comparative Politics: The State of the Subdiscipline", APSA Annual Meeting.
- Laitin, David D. 2005. "¿Hacia dónde va la ciencia política? Reflexiones sobre la afirmación del profesor Sartori de que "la ciencia política estadounidense no va a ningún lado"". *Revista Española de Ciencia Política* 12 (2005): 15-20
- Morton, Rebecca B. 1999. *Methods and Models. A Guide to the Empirical Analysis of Formal Models in Political Science*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Peña, Daniel. 2001. *Fundamentos de Estadística*. Madrid: Alianza Editorial.
- Sartori, Giovanni. 2005. "¿Hacia donde va la ciencia política?". *Revista Española de Ciencia Política* 12 (2005): 9-13.