



FACULTAD DE
CIENCIAS SOCIALES

SÍLABO

SEMESTRE 2013-2

Curso:	Diseños de Investigación y Técnicas de Análisis en Ciencia Política
Código:	
Número de horas:	Tres horas
Horario:	Jueves 6 a 9 pm
Número de créditos:	cuatro
Profesores:	Jorge Aragon jaragon@pucp.edu.pe José Luis Incio jincio@gmail.com

SUMILLA

El avance tecnológico de las últimas décadas ha permitido una serie de innovaciones que han beneficiado a casi todas disciplinas y áreas de conocimiento. Específicamente, durante los últimos años, dentro las ciencias sociales (incluyendo a la ciencia política) se ha desarrollado un conjunto bastante novedoso de diseños de investigación y de técnicas de análisis que han permitido hacer avances importantes en relación con el conocimiento de diferentes fenómenos sociales y políticos.

OBJETIVOS

En este curso, nos planteamos como principal objetivo que el estudiante se familiarice con el uso de algunos diseños de investigación y técnicas de análisis cuya aplicación viene siendo cada vez más difundida dentro de la ciencia política y de otras ciencias sociales: diseños de investigación con experimentos naturales y de campo, modelos de regresión para variables dependientes categóricas, modelos jerárquicos y de supervivencia análisis cualitativo comparado y análisis geo-referenciado. Asimismo, el curso busca que los estudiantes puedan uno o más de estos diseños o técnicas de análisis para abordar una pregunta de investigación que sea de su interés.



METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

Para cada uno de los temas, los profesores ofrecerán una presentación general de estos diseños de investigación o de estas técnicas de análisis, resaltando sus principales fortalezas y limitaciones; además, de sus presupuestos y requisitos mínimos. Cuando sea pertinente, se incluirán sesiones prácticas de aplicación de estas técnicas de análisis. Finalmente, los estudiantes elaborarán una propuesta de investigación que haga uso de algunos de estos diseños de investigación o técnicas de análisis, y llevarán a cabo un análisis preliminar.

La evaluación para este curso estará compuesta por los siguientes componentes:

Participación (20%)

Examen parcial (30%)

Trabajo final (50%)

Dada la naturaleza de este curso, los profesores se reservan la posibilidad de agregar o sustituir algunas de las lecturas obligatorias durante el semestre. De igual modo, como parte de la nota de participación los profesores pueden asignar algunas tareas puntuales de manera individual o grupal.

CRONOGRAMA, CONTENIDOS, ACTIVIDADES Y LECTURAS OBLIGATORIAS

Semana	Contenido	Actividades	Lecturas obligatorias
1	Introducción	Presentación del curso	
2	Experimentos naturales y de campo	Presentación y discusión del tema	Dunning (2012) Gerber y Green (2012)
3	Experimentos naturales y de campo	Revisión de trabajos con diseños experimentales naturales y de campo	Galiani y Schargrodsky (2010) Carlin y Love (2013) González-Ocantos et al. (2010)
4	Modelos de Regresión para Variables Dependientes Categóricas (Multinomial y Ordinal)	Presentación y discusión del tema	Agresti (1996)
5	Modelos de Regresión para Variables Dependientes Categóricas (Multinomial y Ordinal)	Aplicación en SPSS y R	Michelson (2003)
6	Modelos Jerárquicos	Presentación y discusión del tema	Bickel (2007)



7	Modelos Jerárquicos	Aplicación en SPSS y R	Woltman et al. (2012)
8		Examen parcial	
9	Modelos de Supervivencia	Presentación y discusión del tema	Golub (2008)
10	Modelos de Supervivencia	Aplicación en SPSS y R	Box-Steffensmeier, Jones (2004)
11	Análisis Cualitativo Comparado (QCA)	Presentación y discusión del tema	Pérez-Liñán (2009)
12	Análisis Cualitativo Comparado (QCA)	Aplicación en Tosmana y R	Berg-Schlosser, Dirk. (2008)
13	Análisis Geo-referenciado	Presentación y discusión del tema	Klos (2008) Paez et al. (2010)
14	Análisis Geo-referenciado	Aplicación en Terraview	Bivand et all (2008)
15		Asesorías	
16		Presentación de trabajos finales	

BIBLIOGRAFÍA

Agresti, Alan. 1996. *An Introduction to Categorical Data Analysis*. Nueva York: John Wiley & Sons.

BICKEL, Robert (2007). *Multilevel Analysis for Applied Research: It's Just Regression!* New York: Series Editor's Note.

Box-Steffensmeier, Janet; Henry Brady y David Collier (eds.). 2008. *The Oxford Handbook of Political Methodology*. New York: Oxford University Press.

Berg-Schlosser, Dirk. 1998. "Conditions of Authoritarianism, Fascism and Democracy in Inter-War Europe: A Cross-Sectional and Longitudinal Analysis." *International Journal of Comparative Sociology* 39 (4):335-77.

BIVAND, Roger, PEBESMA, Edzer y GÓMEZ-RUBIO, Virgilio (2008). *Applied Spatial Data Analysis with R*. New York: Springer Science+Business Media.

Carlin, Ryan y Gregory Love. 2013. "The Politics of Interpersonal Trust and Reciprocity: An Experimental Approach". *Political Behavior* 35: 43-63.

Dunning, Thad. 2012. *Natural experiments in the social sciences. A design-based approach*. New York: Cambridge University Press.

Galiani, Sebastián y Ernesto Schargrotsky. 2010. "Property Rights for the Poor: Effects of Land Titling". *Journal of Public Economics* 94: 700-729.

Gerber, Alan y Donald Green. 2012. *Field Experiments. Design, Analysis and Interpretation*. Nueva York: W. W. Norton & Company.

Golub, Jonathan. 2008. Survival Analysis. En *The Oxford Handbook of Political*

Methodology. New York: Oxford University Press, pag 530-547

González-Ocantos, Ezequiel *et al.* 2010. “Vote buying and social desirability bias: Evidence from Nicaragua”. *American Journal of Political Science* 56(1): 202–217.

Iyengar, Shanto, Mark D. Peters, and Donald R. Kinder. 1982. “Experimental Demonstrations of the ‘Not-So-Minimal’ Consequences of the News.” *American Political Science Review* 76(4): 848-858.

KLOS, Justin (2008). “Determining spatial correlations between voting behavior and selected demographic variables in a changing electorate”. *Middle States Geographer*, marzo, n° 41, pp. 19-26.

Mahoney, James. 2010. “After KKV: The New Methodology of Qualitative Research”. *World Politics* 62(1): 120-247.

PÁEZ , Antonio, BULIUNG, Ron, LE GALLO, Julie y DALL’ERBA, Sandy (2010). *Progress in Spatial Analysis: Methods and Applications*. Berlin Heidelberg: Springer Science+Business Media.

Stokes, Susan. 2010. “The Opportunities and Limits of Field Experiments”. *APSA-CP* 21(1): 2-4.

Wantchekon, Leonard. 2003. “Clientelism and Voting Behavior. Evidence from a Field Experiment in Benin”. *World Politics*. Vol. 55: 399-422.

WOLTMAN, Heather, FELDSTAIN, Andrea, MACKAY, Christine y ROCCHI, Meredith (2012). “An introduction to hierarchical linear modeling”. *Tutorials in Quantitative Methods for Psychology*, Vol. 8(1), p. 52-69.