



UNC

Universidad Nacional de Córdoba

ffyh
Facultad de Filosofía y Humanidades UNIC

**Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Filosofía y Humanidades
Departamento de Geografía**

Programa de :
Geografía electoral y de los procesos políticos.
(Cod. De materia)

Año Lectivo:
2019

Carrera: Lic. En Geografía

Semestre: 2do.

Plan 2003

Carga Horaria: 76 horas (46 presenciales, 30 no presenciales).

Hs. Semanales: 4 hs

Ubicación en la Currícula: seminario optativo

Modalidad: presencial y no presencial

Días de cursado: miércoles 16 a 20 hs.

Equipo de Profesores: Nombre, cargo y dedicación.

Paola Seminara, profesora asistente, dedicación semi.

Luciana Buffalo, Directora Departamento Geografía.

Fundamentación

El estudio de los procesos que contribuyen al enriquecimiento de la democracia, entendida ésta no como un fin en sí misma, sino como medio para alcanzar el bienestar de nuestra población. Tal compromiso nos lleva, a la concepción de que los procesos electivos solamente pueden ser analizados dentro del conjunto de los decursos sociales. En ese entendido, el objetivo central se inscribe en la formación de estudiantes comprometidos con el fortalecimiento y desarrollo de los principios y la cultura democráticos, lo cual orienta nuestro esfuerzo institucional hacia la promoción de estudios científicos, razonados y novedosos que tengan impacto en el avance democrático.

Este seminario se dirige a introducir al estudiante en las investigaciones que se realizan a nivel nacional e internacional en estudios electorales; y a capacitarlo para realizar investigaciones aplicadas en esta área. Se pondrá relevancia en el tema de investigación, medición estadística, indicadores, entre otros.

Objetivos

- Elaborar y dar a conocer documentos académicos sobre el diseño institucional y la dinámica política de los sistemas electorales y las instituciones legislativas nacionales, provinciales de Argentina, e internacionales.
- Compilar, sistematizar y codificar material estadístico electoral y legislativo nacional, provincial e internacional, y material relevado por los censos con información socio económica.
- Realizar cartografía temática.

Ejes Temáticos

1. Partidos Políticos y Sistemas de Partidos.

- 1.1: El estado de los estudios sobre los partidos políticos: preguntas de investigación y enfoques para el análisis.
- 1.2: Sistemas de partidos: origen y transformación.
- 1.3: ¿Cómo diferenciar los sistemas de partidos entre sí?
- 1.4: Diseño institucional, sistema de partidos y gobernabilidad democrática.
- 1.5: La competencia multinivel de los sistemas de partidos y la distribución territorial del voto.
- 1.6: los partidos por dentro: recursos de poder, institucionalización organizativa y organización informal.

Bibliografía:

Martínez López, Vico H 2009, Partidos políticos: un ejercicio de clasificación teórica. En Perfiles Latinoamericanos 33, Enero–junio 2009.

Montero José Ramón y Gunther Richard 2004, Los estudios sobre los partidos políticos: Una revisión crítica. POSTData 10, Diciembre/2004, págs. 305-337.

Ware, Alan. 2004. “Por qué difieren entre sí los sistemas de partidos”. En Partidos Políticos y sistemas de partidos políticos. Ed. Istmo. Cap. 6

Caramani, Daniele. Capítulo 13. Party Systems

Sartori Giovanni. 1994. Partido y sistemas de partidos. Alianza Universidad.

Escolar, Calvo. 2005. La Nueva Política de Partidos en la Argentina: Crisis Política, Realineamientos Partidarios y Reforma Electoral.

Kenneth M. ROBERTS, 2013. Reforma de mercado, (des)alineamiento Programático y estabilidad del sistema de Partidos en América Latina. Ediciones Universidad de Salamanca. América Latina Hoy, 64, 2013, pp. 163-191.

2. Sistemas Electorales

- 2.1: Estado democrático y representación política. El proceso electoral, sus instituciones y actores políticos.
- 2.2: Democracia y elecciones. Perspectivas normativas y analíticas.
- 2.3: Sistema político y procesos electorales: los actores; partidos y sistemas de partidos.
- 2.4: Sistema político y procesos electorales. Las reglas; sistemática electoral, administración electoral y regulación electoral.
- 2.5: Sistema político y procesos electoral. La representación. Perspectivas sociológicas y formales. Preferencias, intereses y coordinación estratégica.
- 2.6: Procesos electorales: Análisis político, justicia electoral y gobernanza electoral. en perspectiva teórico comparada. Análisis de caso
- 2.7: Voto estratégico y representación política. Perspectivas teóricas.
- 2.8: Coordinación estratégica y barreras de entrada.
- 2.9: Formas de medición de los niveles de competencia política y la fragmentación del sistema de partido. Problemas específicos de coordinación en regímenes mayoritarios, proporcionales y mixtos.

Bibliografía:

Cox Gari. 2004. La coordinación estratégica de los sistemas electorales del mundo. Hacer que los votos cuenten. Editorial Gedisa. España, (Selección de capítulos).

Lijphart Arend Sistemas electorales. Los métodos de mayoría y mayoría relativa y la representación proporcional. Capítulo 9.

Pitkin Hanna, 1985. El concepto de representación. Centro de estudios constitucionales. Madrid.

Escolar Marcelo: La política de la reforma: notas sobre el sistema de partidos y la gobernanza electoral.

3. Comportamiento político y electoral.

3.1: Teoría de la representación política. Regulación y cultura política.

3.2: Sistema de partidos y sistemas electorales Componentes Sistémicos.

3.3: Tipos de sistemas electorales. Mayoritarios, proporcionales y mixtos

3.4: Elecciones ejecutivas y legislativas. Simultaneidad, vinculación y emparentamiento.

3.5: Regímenes electorales y sus consecuencias políticas: Sistemas multinivel, unitarios, multinacionales.

3.6: Comportamiento político del electorado: Voto económico, clivajes sociales y efectos institucionales.

Bibliografía:

Nohlen Dieter 2004. La participación electoral como objeto de estudio. Elecciones, 3, pp. 137-157. ONPE, Perú.

Ratto María Celeste 2013. Accountability y voto económico en América Latina: Un estudio de las pautas de comportamiento electoral entre 1996 y 2004- En Revista Mexicana de Análisis Político y Administración Pública Volumen II, número 1, enero-junio 2013 Pp. 49-80.

Lago Ignacio y Martínez Ferran 2004. Una metodología alternativa para estimar los efectos de las campañas electorales. Revista Española de Ciencia Política. Núm. 11, Octubre 2004, pp. 103-120.

Montecinos, Egon 2007 Análisis del comportamiento electoral: De la elección racional a la teoría de redes. En Revista de Ciencias Sociales (RCS) Vol. XIII, No. 1, Enero - Abril 2007, pp. 9 – 22

Colomer Josep 2004. Cómo votamos: los sistemas electorales del mundo: pasado, presente y futuro . Editorial Gedisa España.

DALESSANDRO, Martín (2011). "La relevancia democrática de las campañas electorales mediáticas", Revista Argentina de Ciencia Política, 13/14, 93-126, Eudeba, Buenos Aires

4. Métodos de Análisis: Espacial, Multinivel.

4.1: Tipos de datos espaciales. Visualización. Muestreo.

4.2: Datos espacialmente continuos Análisis de superficies de tendencia. La continuidad espacial, estacionalidad, isotropía.

4.3: Datos areales. Análisis Exploratorio. Mapas de coropletas, mapas de densidad ecualizada. Las matrices

de proximidad. Prueba de Autocorrelación espacial, asignación al azar y método de Monte Carlo, aproximaciones normales. Estadísticos I de Moran, C de Geary.

4.4: Las relaciones entre matrices múltiples. Pruebas de Mantel

4.5: Datos de procesos puntuales. Análisis Exploratorio. Los métodos cuadrantes, estimación del núcleo. Métodos del vecino más cercano, del segundo vecino más cercano y para n-vecinos. La función K de Ripley. Validación mediante aleatorización

4.6: Particionamiento espacial de regiones. Parches, identificación, propiedades. Clusters en el espacio. Límites espaciales, identificación, propiedades. Detección de límites a partir de varias variables. Estadísticos de solapamiento.

4.7: Tratamiento estadístico de datos en clusters y el modelo de Intercepción Aleatoria. Modelo lineal jerárquico

4.8: Uso de Software: QGis, SPSS, Stata.

Bibliografía:

Fuenzalida, M.; Buzai, G. D.; Moreno Jiménez, A.; García de León, A. 2015. Geografía, geotecnología y análisis espacial: tendencias, métodos y aplicaciones. Primera Edición, septiembre.

Fernández Días, M. J; García Ramos, J. M.; y otros. (1996). Problemas de Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales. Ejercicios prácticos para alumnos. Editorial Síntesis. Serie: Letras Universitarias.

Harvey, D. (1983). Teorías, leyes y modelos en geografía. Ed. Alianza Universidad S.A. Madrid.

5. Discusión y análisis de casos concretos de investigaciones.

Bibliografía:

Costarán el doble las elecciones - 28.09.1999 - lanacion.com

En 2016 se disparará el costo de la democracia mexicana. En La Jornada.

Según intereses de los estudiantes, se procederá a elegir casos concretos.

REGIMEN DE CURSADO

*Propuesta metodológica de cursado, formas de trabajo y recursos para la enseñanza

Clases presenciales: Miércoles de 16 a 20 hs. La misma se divide en dos momentos: el primero con modalidad expositiva donde se presentarán las temáticas, conceptos y categorías de análisis; el segundo, es una instancia de debate en base a textos de la bibliografía obligatoria, teniendo en cuenta el cronograma de las clases.

Se prevé una instancia previa correspondiente a la modalidad no presencial, donde los alumnos deberán leer el material propuesto, para poder exponerlo y debatirlo teniendo en cuenta los conceptos y/o perspectivas de autor, teniendo como base guías de lecturas

EVALUACION

Según lo establezca el Reg. De Alumnos – Ar. 8 al 31.

La evaluación se realizará a través de diversos instrumentos, que pretenden evaluar diversas competencias y conocimientos:

1. Por la elaboración de un ensayo de tipo monográfico, de entre 8 a 10 páginas donde:

a) Se presente la discusión al menos tres textos de la bibliografía obligatoria de la cátedra aplicados en relación a formular una pregunta con referencia a un caso empírico

b) Se apliquen estos elementos teóricos a un contexto específico respondiendo de una manera clara a una

pregunta de investigación descriptiva y/o explicativa adecuadamente formulada. Los trabajos deberán estar en fuente Times New Roman 12 con interlinado 1,5

2. Por la elaboración de los ejercicios asignados previamente en cada una de las sesiones de trabajo. Se deberán entregar al menos 2 trabajos.

3. La participación en activa en clase de debates planteados.

*Modalidad de evaluación para examen final.

Los estudiantes que se orientan al Análisis Electoral son invitados a desarrollar un Trabajo Final- tipo monográfico- con un formato de estudio de caso o estado de la cuestión; mientras que los estudiantes cuyas áreas de interés se vinculan a la Gobernanza Electoral o al Derecho Electoral son invitados a explorar las posibilidades de Trabajos Finales orientados a informes de situación o proyectos de intervención.

*Requisito de aprobación:

De acuerdo al reglamento de alumnos. APROBADO POR RES 408/02 DEL HCS.

*Estudiantes trabajadores y con familiar a cargo: Para aquellos alumnos que certifiquen esta condición se seguirá lo establecido por la resolución 112-2012 FFyH- UNC. Se procederá a acordar con los alumnos las fechas de entregas de los trabajos según conveniencia de los mism@s.

CRONOGRAMA

Clase	Eje temático	Temas por abordar
1 21/8	1	Presentación del seminario. 1.1: El estado de los estudios sobre los partidos políticos: preguntas de investigación y enfoques para el análisis. 1.2: Sistemas de partidos: origen y transformación. 1.3: ¿Cómo diferenciar los sistemas de partidos entre sí?
2 28/8	1	1.4: Diseño institucional, sistema de partidos y gobernabilidad democrática. 1.5: La competencia multinivel de los sistemas de partidos y la distribución territorial del voto. 1.6: los partidos por dentro: recursos de poder, institucionalización organizativa y organización informal.
3 4/9	2	2.1: Estado democrático y representación política. El proceso electoral, sus instituciones y actores políticos. 2.2: Democracia y elecciones. Perspectivas normativas y analíticas. 2.3: Sistema político y procesos electorales: los actores; partidos y sistemas de partidos. 2.4: Sistema político y procesos electorales. Las reglas; sistemática electoral, administración electoral y regulación electoral.
4 11/9	2	2.5: Sistema político y procesos electoral. La representación. Perspectivas sociológicas y formales. Preferencias, intereses y coordinación estratégica. 2.6: Procesos electorales: Análisis político, justicia electoral y gobernanza electoral. en perspectiva teórico comparada. Análisis de caso 2.7: Voto estratégico y representación política. Perspectivas teóricas. 2.8: Coordinación estratégica y barreras de entrada. 2.9: Formas de medición de los niveles de competencia política y la fragmentación del sistema de partido. Problemas específicos de coordinación en regímenes mayoritarios, proporcionales y mixtos.
5	3	3.1: Teoría de la representación política. Regulación y cultura política. 3.2: Sistema de partidos y sistemas electorales Componentes Sistémicos. 3.3: Tipos de sistemas electorales. Mayoritarios, proporcionales y mixtos

18/9		
23/9 al 27		Turno de Exámenes
6 2/10	3	3.4: Elecciones ejecutivas y legislativas. Simultaneidad, vinculación y emparentamiento. 3.5: Regímenes electorales y sus consecuencias políticas: Sistemas multinivel, unitarios, multinacionales. 3.6: Comportamiento político del electorado: Voto económico, clivajes sociales y efectos institucionales.
7 9/10	4	4.1: Tipos de datos espaciales. Visualización. Muestreo. 4.2: Datos espacialmente continuos Análisis de superficies de tendencia. La continuidad espacial, estacionalidad, isotropía. 4.3: Datos areales. Análisis Exploratorio. Mapas de coropletas, mapas de densidad ecualizada. Las matrices de proximidad. Prueba de Autocorrelación espacial, asignación al azar y método de Monte Carlo, aproximaciones normales. Estadísticos I de Moran, C de Geary. 4.4: Las relaciones entre matrices múltiples. Pruebas de Mantel
8 16/10	4	4.5: Datos de procesos puntuales. Análisis Exploratorio. Los métodos cuadrantes, estimación del núcleo. Métodos del vecino más cercano, del segundo vecino más cercano y para n-vecinos. La función K de Ripley. Validación mediante aleatorización 4.6: Particionamiento espacial de regiones. Parches, identificación, propiedades. Clusters en el espacio. Límites espaciales, identificación, propiedades. Detección de límites a partir de varias variables. Estadísticos de solapamiento. 4.7: Tratamiento estadístico de datos en clusters y el modelo de Intercepción Aleatoria. Modelo lineal jerárquico
9 23/10	4 5	Discusión y análisis de casos concretos de investigaciones.
10 30/10	5	Discusión y análisis de casos concretos de investigaciones.
Primera quincena de noviembre	Elaboración del Trabajo Final	Clases Prácticas- Taller, confección del trabajo final. Clases de apoyo a demanda de los alumnos. Entrega de Trabajo, con fecha a definir en conjunto para alumnos trabajadores
18/11		Carga condiciones Guaraní

Contacto:

- Aula virtual
- E-mail: pao_seminara@hotmail.com

- Grupo de whatsapp