



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

MÉTODOS CUANTITATIVOS DE ANÁLISIS POLÍTICO

SÍLABO

Denominación del programa: Doctorado en Ciencia Política
Profesor responsable: Dr. José Manuel Magallanes Reyes, Ph.D.
Correo electrónico: jmagallanesr@unmsm.edu.pe

I. INFORMACIÓN GENERAL

Nombre de la asignatura:	Métodos Cuantitativos de Análisis Político
Código:	D4S10122
Tipo de asignatura:	Obligatoria / Especialidad
Docente:	Dr. José Manuel Magallanes Reyes, Ph.D.
Programa:	Doctorado en Ciencia Política
Créditos:	4.0
Horas semanales:	3 horas (Teórico-Prácticas / Taller)
Horas por módulo:	48 horas totales (16 sesiones sabatinas × 3 horas)
Semestre académico:	2026-II
Duración:	16 semanas
Fecha de inicio:	12 de Setiembre de 2026
Fecha de finalización:	26 de Diciembre de 2026
Horario:	Sábados de 16:00 – 18:15

II. FUNDAMENTOS DE LA ASIGNATURA

Sumilla

Asignatura de naturaleza teórico-práctica y de carácter avanzado orientada a la investigación doctoral. El seminario introduce y profundiza en cinco rutas metodológicas de la ciencia política empírica contemporánea: (1) Regresión Discontinua en el Tiempo (RDiT), (2) Análisis de Duración y Riesgo (Event History Analysis – EHA), (3) Métodos Configuracionales para Muestras Pequeñas (Fuzzy-set QCA), (4) Medición Computacional y Procesamiento de Lenguaje Natural (Text-as-Data), y (5) Teoría de Juegos y Modelado Formal de Decisiones Estratégicas. A través de una pedagogía de taller, el estudiante recorre una guía de autoestudio con notebooks reproducibles, elige una única ruta metodológica para su proyecto de tesis apoyándose en una lectura de referencia asociada a esa ruta, y desarrolla un artículo de investigación empírica original (*working paper*) con código reproducible, mediante dos entregas progresivas asesoradas: un borrador y una versión final.

Perfil de Egreso

El egresado del Doctorado en Ciencia Política contará con el siguiente perfil:

- Generará conocimientos innovadores en Ciencia Política para resolver desafíos políticos y de gobernanza contemporáneos, con rigor metodológico y perspectiva crítica.
- Analizará problemáticas políticas complejas para proponer soluciones basadas en evidencia, aplicando métodos de investigación avanzados y pensamiento sistémico.
- Desarrollará marcos teóricos y metodológicos en Ciencia Política para contribuir a la evolución de la disciplina, con originalidad y fundamentación epistemológica sólida.
- Liderará proyectos de investigación y asesoría en instituciones políticas para mejorar procesos de toma de decisiones, demostrando compromiso ético y vocación de servicio público.

Competencias Específicas

Al término del curso, el estudiante tendrá la capacidad para:

1. Identificar y justificar la estrategia metodológica óptima (RDiT, EHA, fsQCA, Text-as-Data o Teoría de Juegos) frente a una pregunta de investigación empírica doctoral, apoyándose en la lectura de referencia de esa ruta como modelo de redacción.
2. Aplicar la lógica de identificación, especificación y evaluación de robustez de la ruta elegida, replicando su estructura argumentativa en un proyecto propio.
3. Implementar pipelines computacionales reproducibles en Python para la curaduría, estimación, diagnóstico de robustez y visualización de datos políticos y modelos estratégicos.

4. Desarrollar un ensayo empírico cuantitativo (*working paper*) para su tema de tesis, integrando la formulación del problema, la estimación del modelo y el análisis crítico de la evidencia.

Nota sobre la organización del curso

El curso tiene 16 estudiantes divididos en dos grupos de 8 (Grupo A y Grupo B). Las sesiones de asesoría son de contenido libre — cada estudiante trabaja en la etapa de su propio proyecto en la que se encuentre, sin un tema fijo impuesto para toda la sesión. La Semana 2 no tiene sesión presencial: queda libre para que cada estudiante, ya con su ruta y lectura de referencia elegidas en la Semana 1, comience a trabajar de forma autónoma.

Asistencia a asesorías. La asistencia a las sesiones de asesoría es **obligatoria**. Ninguna entrega será aceptada si el trabajo correspondiente no fue revisado previamente en sesión de asesoría. Las semanas de entrega (9, 10, 13 y 14) son exclusivamente de evaluación, por grupo: no se dicta asesoría esos sábados.

III. UNIDADES DE APRENDIZAJE

Sem.	Fecha	Unidad	Actividad	Material / Lectura
01	12 set.	Masterclass (Grupos A y B)	Presentación de las cinco rutas metodológicas con datos ficticios y código Python end-to-end, siguiendo la guía del curso. Cada estudiante elige su ruta y su lectura de referencia.	Magallanes Reyes (2026), <i>Métodos Cuantitativos de Análisis Político</i> .
02	19 set.	Semana libre (sin sesión)	Preparación autónoma, apoyándose en el capítulo de la guía y la lectura de referencia elegida.	Guía (capítulo de la ruta elegida); lectura de referencia elegida.
03	26 set.	Asesoría (Grupo A)	Asesoría obligatoria sobre el proyecto de cada estudiante.	—
04	3 oct.	Asesoría (Grupo B)	Asesoría obligatoria sobre el proyecto de cada estudiante.	—
05	10 oct.	Asesoría (Grupo A)	Asesoría obligatoria sobre el proyecto de cada estudiante.	—
06	17 oct.	Asesoría (Grupo B)	Asesoría obligatoria sobre el proyecto de cada estudiante.	—
07	24 oct.	Asesoría (Grupo A)	Asesoría obligatoria sobre el proyecto de cada estudiante.	—
08	31 oct.	Asesoría (Grupo B)	Asesoría obligatoria sobre el proyecto de cada estudiante.	—
09	7 nov.	Entrega 1 (evaluación, Grupo A)	[Entrega del Working Paper borrador] , Grupo A. Peso: 70 % de la nota final.	—
10	14 nov.	Entrega 1 (evaluación, Grupo B)	[Entrega del Working Paper borrador] , Grupo B. Peso: 70 % de la nota final.	—
11	21 nov.	Asesoría (Grupo A)	Asesoría obligatoria sobre el proyecto de cada estudiante.	—

Sem.	Fecha	Unidad	Actividad	Material / Lectura
12	28 nov.	Asesoría (Grupo B)	Asesoría obligatoria sobre el proyecto de cada estudiante.	—
13	5 dic.	Entrega 2 (evaluación, Grupo A)	[Última entrega — Working Paper final], Grupo A. Peso: 30 % de la nota final.	—
14	12 dic.	Entrega 2 (evaluación, Grupo B)	[Última entrega — Working Paper final], Grupo B. Peso: 30 % de la nota final.	—
15	19 dic.	Exposición (nota final ≥ 14)	Sustentación pública del working paper (15 min + 10 min de debate), para quienes aprobaron con el promedio de las dos entregas.	Working papers de los estudiantes.
16	26 dic.	Control de Lectura (nota final < 14)	Examen compensatorio sobre las cinco lecturas de referencia (ver bibliografía más abajo).	Las cinco lecturas de referencia.

La calificación final y el envío de notas a la Unidad de Posgrado se realiza como trámite administrativo posterior al 26 de diciembre, fuera de las sesiones del curso.

IV. MEDIOS Y MATERIALES

Para el desarrollo de la asignatura se empleará la plataforma virtual Moodle como repositorio central de recursos y gestor de actividades, complementada con Google Meet para sesiones sincrónicas de asesoría. El soporte computacional se basará en Python (Google Colab; librerías `statsmodels`, `lifelines`, `setqca`, `sentence-transformers`) y GitHub para garantizar estándares internacionales de replicabilidad.

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Las estrategias metodológicas que se van a utilizar en la asignatura son:

- **Masterclass y Modelado Demostrativo (Semana 1):** Presentación intensiva de las cinco rutas analíticas con código y datos ficticios, siguiendo la guía del curso.
- **Autoestudio guiado:** Recorrido individual del capítulo de la guía correspondiente a la ruta elegida, con notebooks reproducibles de preparación y análisis.
- **Asesoría obligatoria por grupos, de contenido libre:** Ocho sesiones de asesoría en dos grupos de 8 estudiantes, cada una centrada en el avance particular de cada proyecto, no en un tema fijo.
- **Elaboración progresiva de un Working Paper:** Un borrador y una versión final del mismo artículo de investigación, evaluados por separado.
- **Cierre diferenciado por desempeño:** Sustentación pública para quienes aprueban con el promedio regular, o examen compensatorio para quienes no alcanzan la nota mínima.

VI. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

La nota final del curso se calcula como el promedio ponderado de dos entregas del mismo working paper:

Todos los estudiantes deben presentar ambas entregas; no existe una vía alternativa que exima de esta obligación.

Sustentación (Semana 15). Los estudiantes cuya nota final (promedio 70/30) sea **igual o mayor a 14** sustentan públicamente su working paper. Esta sustentación no añade ni resta puntaje: formaliza el cierre del curso para quienes ya aprobaron.

TIPO DE EVALUACIÓN	CANTIDAD	FECHA	PESO TOTAL (%)
Entrega 1: Working Paper borrador	01	Semana 9 / 10 (por grupo)	70 %
Entrega 2: Working Paper final	01	Semana 13 / 14 (por grupo)	30 %
TOTAL			100 %

Examen compensatorio — Control de Lectura (Semana 16). Los estudiantes cuya nota final sea **menor a 14** rinden un examen escrito sobre las cinco lecturas de referencia del curso, independientemente de la ruta metodológica elegida. El control **no tiene un porcentaje propio** dentro de la nota final: es un mecanismo de segunda oportunidad para alcanzar la nota mínima aprobatoria, no un componente adicional de la evaluación regular.

Restricción de acceso al control. No pueden acceder al examen compensatorio los estudiantes que no hayan asistido a las sesiones de asesoría obligatorias de su grupo, ni quienes no hayan presentado ambas entregas. Para estos estudiantes, la nota del promedio 70/30 es definitiva.

De acuerdo con el artículo 150 del Reglamento General de Estudios de Posgrado, la calificación de las asignaturas cursadas por los estudiantes se rige por la escala vigesimal. La mínima nota aprobatoria por asignatura es catorce (14). El promedio ponderado de las asignaturas, al concluir los estudios, debe ser mínimo catorce (14).

VII. BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO

Guía del curso

- Magallanes Reyes, J. M. (2026). *Métodos Cuantitativos de Análisis Político: Guía integrada de autoestudio*. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Doctorado en Ciencia Política.

Lecturas de Referencia por Ruta Metodológica

Cada estudiante elige, de esta lista, la lectura correspondiente a su ruta metodológica. En conjunto, las cinco constituyen también el contenido del Control de Lectura (Sección VI).

- **[Ruta 1 – RDiT]:** Reny, T. T., & Newman, B. J. (2021). The Opinion-Mobilizing Effect of Social Protest against Police Violence: Evidence from the 2020 George Floyd Protests. *American Political Science Review*, 115(4), 1499–1507.
- **[Ruta 2 – EHA]:** Feliú Ribeiro, P., & López Burian, C. (2023). Factores domésticos en la supervivencia de los ministros de Relaciones Exteriores en América Latina (1945-2020). *Estado, Gobierno y Gestión Pública*, 21(40).
- **[Ruta 3 – fsQCA]:** Vis, B. (2012). The Comparative Advantages of fsQCA and Regression Analysis for Moderately Large-N Analyses. *Sociological Methods & Research*, 41(1), 168–198.
- **[Ruta 4 – Text-as-Data]:** Ceron, T., Blokker, N., & Padó, S. (2022). Optimizing text representations to capture (dis)similarity between political parties. *Proceedings of the 26th Conference on Computational Natural Language Learning (CoNLL)*, 325–338.
- **[Ruta 5 – Teoría de Juegos]:** Clinton, R. L. (1994). Game Theory, Legal History, and the Origins of Judicial Review: A Revisionist Analysis of Marbury v. Madison. *American Journal of Political Science*, 38(2), 285–302.

Ciudad Universitaria, 27 de agosto de 2026