



Curso Académico: 2017-2018
Asignatura: Métodos de Investigación en Ciencia Política
Código: 17917
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública
Tipo: Obligatoria
Número de créditos: 6
Grupos: 241 (2411)

1. ASIGNATURA / COURSE TITLE

Métodos de investigación en Ciencia Política / [Research Methods for Political Science](#)

1.1. Código / Course Code

17917

1.2. Titulación / Degree

Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública / [Degree in Political Science and Public Administration](#)

1.3. Tipo / Type of course

Formación obligatoria / [Compulsory subject](#)

1.4. Nivel / Level of course

Grado / [Undergraduate Studies](#)

1.5. Curso / Year

Segundo Curso / [Second year](#)

1.6. Semestre / Semester

Primer Semestre / [First Semester](#)

1.7. Número de créditos / Number of Credits Allocated

6 ECTS

1.8. Requisitos Previos / Prerequisites

Ninguno / [No prerequisites](#)



Curso Académico: 2017-2018
Asignatura: Métodos de Investigación en Ciencia Política
Código: 17917
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública
Tipo: Obligatoria
Número de créditos: 6
Grupos: 241 (2411)

1.9. ¿Es obligatoria la asistencia? / **Is attendance to class mandatory?**

Es obligatoria la asistencia a clase, tanto a las clases magistrales como a los seminarios y a la tutoría colectiva.

/ Attendance to class is mandatory (lectures, seminars and the tutorial session).

1.10. Datos del profesor/a / profesores / **Faculty Data**

Profesores clases magistrales / Lectures

Grupos 241

Alfonso Egea de Haro
Alfonso.egea@uam.es

Profesores clases seminario y tutorías / Seminars and support tutorial sessions

Grupo 2411

Alfonso Egea de Haro
Alfonso.egea@uam.es



Curso Académico: 2017-2018
Asignatura: Métodos de Investigación en Ciencia Política
Código: 17917
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública
Tipo: Obligatoria
Número de créditos: 6
Grupos: 241 (2411)

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

- Comprender la lógica de la investigación social, y sus principales perspectivas.
- Conocer las principales técnicas empleadas en la Ciencia Política para el análisis de información cuantitativa y cualitativa.
- Dotar a los estudiantes la capacidad de lectura crítica de artículos de investigación en Ciencia Política.

1. Competencias generales:

- G.1. Los estudiantes deben ser capaces de mantener una actitud analítica ante la realidad y de utilizar los presupuestos teóricos básicos, los métodos y las técnicas de la disciplina para su estudio.
- G.2. Los estudiantes deben ser capaces de expresar y transmitir clara y adecuadamente ideas complejas, problemas y soluciones, de forma oral y por escrito, a un público tanto especializado como no especializado, utilizando los instrumentos de las ciencias sociales.
- G.3. Los estudiantes deben ser capaces de buscar, seleccionar, analizar y sintetizar información relevante y trabajar con bases documentales para poder así formular juicios fundados sobre la realidad desde la perspectiva de una reflexión personal. Esto incluye familiarizarse con las nuevas tecnologías del conocimiento y la comunicación.
- G.4. Los estudiantes deben aprender a aplicar los conocimientos teóricos al trabajo personal de una forma profesional como precondition de su futuro desarrollo laboral tanto en su dimensión nacional como internacional.

2. Competencias específicas:

- **E18. Dominar los métodos y las técnicas de investigación política y social orientados a la actividad profesional.** Capacidad para plantear el estudio de los fenómenos políticos, diseñar investigaciones orientadas a la recogida de datos y verificar hipótesis.
- **E19. Operar con datos de análisis cuantitativos y cualitativos.** Conocer los instrumentos de análisis de datos cuantitativos y cualitativos para aplicarlos en el proceso de investigación.
- **E21. Utilizar las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) y analizar su impacto en el sistema político.** Conocer y manejar las TIC como herramienta esencial para el análisis político y de la gestión pública.



Curso Académico: 2017-2018
Asignatura: Métodos de Investigación en Ciencia Política
Código: 17917
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública
Tipo: Obligatoria
Número de créditos: 6
Grupos: 241 (2411)

1.12. Contenidos del Programa / Course Contents

A. Clases magistrales / Lectures

1. Obligaciones del estudiante:

— Preparación previa de las clases con la bibliografía básica recomendada.

2. Programa:

- Clase 1: (12 septiembre): **Introducción. La lógica de la Investigación en Ciencias Sociales**
Clase 2: (19 septiembre): **La Teoría y la formulación de preguntas de investigación en Ciencia Política.**
Clase 3: (26 septiembre): **Enfoques Teóricos en Ciencia Política: Institucionalismo, Conductismo, Elección Racional.**
Clase 4: (3 octubre): **Los Conceptos y la formulación de hipótesis**
Clase 5: (10 octubre): **Diseño de investigación: operacionalización y selección de casos.**
Clase 6: (17 octubre): **Contraste de hipótesis y causalidad**
Clase 7: (24 octubre): **Método comparado.**
Clase 8: (7 de noviembre): **Técnicas cuantitativas I**
Clase 9: (14 noviembre): **Técnicas cuantitativas II**
Clase 10: (21 noviembre): **Técnicas cualitativas**
Clase 11: (28 noviembre): **Técnicas cualitativas II**
Clase 12: (5 diciembre): **Debate metodológico: un método varias técnicas.**
Clase 13: (12 noviembre): **Nuevas tendencias de Investigación en Ciencia Sociales. La evaluación de una investigación.**
Clase 14: (19 diciembre): **Reflexiones finales: un método y distintas técnicas.**

3. Temario:

Los materiales para preparar la prueba final serán todas aquellas lecturas que se hayan puesto a disposición de los estudiantes a través de la plataforma Moodle, para cada uno de los temas semanales, así como lo comentado en las clases magistrales.

Es muy recomendable que los estudiantes estudien estos materiales en relación con los ejemplos y ejercicios prácticos que ilustran aspectos concretos de cada uno de los temas.



B. Seminarios / Seminars

1. Obligaciones del alumno:

- Es obligatoria la realización de un 80% de las actividades, como mínimo¹.
- Preparación previa de los seminarios procediendo al estudio de los materiales indicados

2. Programa de actividades:

Los estudiantes deberán leer previamente y traer a clase los materiales que se pongan a su disposición, así como hacer las tareas que se les requieran a través de Moodle.

Horarios (lunes y miércoles)

- Seminario 1 (11 y 13 de septiembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 2: (18 y 20 de septiembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 3: (25 y 27 de septiembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 4: (2 y 4 de octubre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 5: (16 y 18 de octubre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 6: (23 y 25 de octubre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 7: (30 octubre y 1 de noviembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 8: (6 y 8 de noviembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 9: (13 y 15 de noviembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 10: (20 y 22 de noviembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 11: (27 y 29 de noviembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 12: (4 y 6 de diciembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 13: (11 y 13 diciembre). Seminario contenidos prácticos.
Seminario 14: (18 y 21 diciembre). Tutoría.

¹ En el caso de los estudiantes de primer semestre de primer curso que se matriculen una vez iniciado el curso (entre otros, supuestos de estudiantes admitidos tras la selectividad de septiembre o con procedimientos pendientes de formalizar), el 80% se computará a partir de la fecha de la matrícula.



Curso Académico: 2017-2018
Asignatura: Métodos de Investigación en Ciencia Política
Código: 17917
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública
Tipo: Obligatoria
Número de créditos: 6
Grupos: 241 (2411)

3. Materiales:

Véanse los materiales publicados en Moodle, a disposición de los estudiantes desde el inicio del curso.

C. Tutorías / Support tutorial sessions

Tutoría 1: Resolución de dudas.

1.13. Referencias de Consulta Básicas / **Recommended Reading.**

- Anduiza, E., I. Crespo y M. Méndez (2009): *Metodología de la Ciencia Política*. Madrid: Centro de Investigaciones Sociológicas, Cuadernos Metodológicos, no.28.
- Bartolini, S (1996) "Metodología de la Investigación Política" en G. Pasquino (comp.): *Manual de Ciencia Política*. Madrid: Alianza, pp, 39-79
- Cea D'ancona, M^a A. (2001): *Metodología Cuantitativa: estrategias y técnicas de investigación social*. Madrid: Síntesis.
- García Ferrando, M., J.Ibañez y F. Aalvira (comps.) (1998): *El análisis de la realidad social: métodos y técnicas de investigación*. Madrid: Alianza.
- King, G., R. Keohane y S. Verba (2000): *El diseño de la investigación social. La inferencia científica en los estudios cualitativos*. Madrid: Alianza.
- Manheim, J. y R. Rich (1999): *Análisis político empírico: métodos de investigación en ciencia política*. Madrid: Alianza.
- Lago, Ignacio (2008). *La Lógica de la Investigación en Ciencias Sociales. Una Introducción Metodológica*. Madrid: Alianza Editorial.



- Sartori, G. (1984) “El método de la comparación y la Política Comparada”, en *La política. Lógica y método en las Ciencias Sociales*, México: Fondo de Cultura Económica.
- Shively, P. (2013): *The Craft of Political Research*. Longman
- Vallés, M. (1997), *Técnicas cualitativas de investigación social reflexión metodológica y práctica profesional*. Madrid: Síntesis.
- Van Evera, S. (2002) *Guía para estudiantes de ciencia política*. Madrid: Gedisa.
- Johnson, Janet Buttolph and H.T. Reynolds. 2012, seventh edition. *Political Science Research Methods*. London: Sage CQ Press.

2. Métodos Docentes / Teaching methods

A. Clases magistrales / Lectures:

- El profesor hará cada día una presentación del tema previsto en el programa que se recoge en el punto 1.12 de esta guía
- Los estudiantes prepararán previamente las clases con la bibliografía básica recomendada

B. Seminarios / Seminars:

- Ver apartado B2.
- Los seminarios se basan en la preparación previa de las actividades por parte de los estudiantes, la presentación de las mismas en clase, y la discusión crítica de los mismos por parte de todos los asistentes.

3. Tiempo estimado de Trabajo del Estudiante / Estimated workload for the student

Asistencia a clases magistrales	90 ms. x 14 semanas = 21 horas/curso
Asistencia a seminarios	90 ms. x 13 semanas = 19,5 horas/curso
Asistencia a tutorías	1 tutoría obligatoria x 1,5 h. = 1,5



Curso Académico: 2017-2018
Asignatura: Métodos de Investigación en Ciencia Política
Código: 17917
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública
Tipo: Obligatoria
Número de créditos: 6
Grupos: 241 (2411)

	hora/curso
Estudio / preparación de clases Magistrales	2 horas x 14 semanas=28 horas/curso
Preparación de seminarios, así como de escritos/pruebas de seminarios	4 horas x 13 semanas= 52 horas/curso
Preparación y realización prueba final	28 horas/curso
Total horas	150 horas/curso

Métodos de Evaluación y Porcentaje en la Calificación Final / [Assessment Methods and Percentage in the Final marks](#)

A. Evaluación ordinaria:

1. Sistema de evaluación continua: seminarios y tutorías:

2.1. Actividades previstas en seminarios y peso en la evaluación:

La evaluación continua se basará en

- Trabajo(s) a presentar en los diferentes seminarios. Se indicarán previamente (40%).
- Trabajo final (60%) (ver características en Moodle) El plagio (documentado por el profesor) en cualquiera de las fases de entrega del trabajo de investigación inhabilitará al estudiante para la realización de la prueba final.

2.2. Pruebas adicionales (para realizar en seminarios), fecha de celebración y peso en la evaluación:

- No procede

2.3. Evaluación en tutorías (si procede):

- No procede

2.4 Evaluación de estudiantes que se matriculen una vez iniciado el curso:

a) Objeto y contenido de la prueba:

No habrá prueba para estudiantes que se matriculen una vez iniciado el curso. En su caso, el Profesor podrá requerir a los estudiantes que entreguen todos o algunos de los ejercicios escritos que se hayan realizado en los Seminarios.

b) Fecha de entrega o de realización de la prueba:

Véase el apartado anterior.



3. Prueba final:

- Requisitos para poder presentarse a la prueba final:
 - Haber realizado, al menos, el 80% de los actividades y pruebas previstas en la guía docente y
 - Haber obtenido un mínimo de 4 sobre 10 en la evaluación continua.

- Objeto y contenido:

Examen escrito sobre los contenidos de los materiales previstos para las clases magistrales y sobre los contenidos expuestos y comentados en dichas clases, e ilustrados con ejemplos en los seminarios.

- Fecha y lugar de celebración: Consultar calendario de pruebas finales en la Web de la Facultad

4. Calificación final:

- Porcentaje calificación prueba final: 40 % (nota mínima de 4 para que se haga media con la evaluación continua)
- Porcentaje evaluación continua seminarios: 60 %

Corresponderá la calificación final de “no evaluado” a aquellos estudiantes:

- a. que no hayan participado en ninguna de las pruebas o trabajos objeto de la evaluación continua.
- b. que habiendo participado en la evaluación continua, no cumplan los requisitos mínimos para poder presentarse a la prueba final.
- c. que cumpliendo con los requisitos para presentarse a la prueba final, no la realicen.

No obstante, en ningún caso corresponderá la calificación de “no evaluado” a aquellos estudiantes que, en cualquiera de las pruebas de la evaluación continua, no actúen con probidad y honestidad académica”.

B. Prueba de recuperación:

1. Requisitos para poder realizar la prueba de recuperación:

- Haber obtenido un mínimo de un 4 sobre 10 en la evaluación continua.

2. Objeto y contenido de la prueba de recuperación:

- Se podrán recuperar tanto los contenidos de la prueba final como los de la evaluación continua



Curso Académico: 2017-2018
Asignatura: Métodos de Investigación en Ciencia Política
Código: 17917
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública
Tipo: Obligatoria
Número de créditos: 6
Grupos: 241 (2411)

— Se guardarán las calificaciones obtenidas durante el curso en una u otra en caso de ser 4 o más la nota obtenida.

Corresponderá la calificación de 'no evaluado' a aquellos estudiantes que no hayan alcanzado los mínimos para presentarse a la prueba de recuperación, o, habiéndolos alcanzado, no realicen la prueba de recuperación.

No obstante, en ningún caso corresponderá la calificación de "no evaluado" a aquellos estudiantes que, en cualquiera de las pruebas de la evaluación continua, no hayan actuado con probidad y honestidad académica.

3. Fecha, hora y lugar de la prueba:

— Consultar calendario de pruebas finales en la Web de la Facultad

C. Evaluación de estudiantes de segunda matrícula

Los estudiantes de segunda matrícula que hubieran obtenido, al menos, un 3 sobre 10 en la evaluación continua de primera matrícula puedan solicitar, en el momento de matricularse, la conservación de dicha nota. En tal caso, quedarán eximidos de la obligación de asistencia a las clases-seminarios y sólo realizarán las pruebas de evaluación derivadas de las clases-magistrales y la prueba final.

4. Cronograma de Actividades (opcional)* / Activities Cronogram (optional)*