



Curso Académico: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
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

17197

### 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: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
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 un 80% de los seminarios, como mínimo. También es obligatoria la asistencia a las tutorías.

/ Attendance to class is mandatory (80% of seminars). Attendance to tutorial sessions is also mandatory.

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

### Profesores clases magistrales / Lectures

Grupos 241 (mañana):

- Nombre y apellidos / **Name:** Irene Martín Cortés
- Despacho (añadir Edificio, Módulo y Facultad, si no es el edificio de la Facultad de Derecho) / **Office:** núm. 4, 1ª planta Edificio de Ciencias Jurídicas, Políticas y Económicas / **nb 4, 1 st floor, Edificio de Ciencias Jurídicas, Políticas y Económicas**
- Correo electrónico / **E-mail:** [irene.martin@uam.es](mailto:irene.martin@uam.es)
- Página web (si se dispone de ella) / **Web site:** [http://portal.uam.es/portal/page/portal/UAM\\_ORGANIZATIVO/Departamentos/CienciaPoliticaRelacionesInternacionales/personal/irene\\_martin/pagina\\_personal\\_irene\\_martin](http://portal.uam.es/portal/page/portal/UAM_ORGANIZATIVO/Departamentos/CienciaPoliticaRelacionesInternacionales/personal/irene_martin/pagina_personal_irene_martin)

### Profesores clases seminario y tutorías / Seminars and support tutorial sessions

Grupo 2411

Por determinar



## 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.



## 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: (13 septiembre) Introducción a la investigación en Ciencia Política

Clase 2: (20 septiembre) La lógica de la investigación social

Clase 3: (27 septiembre) Enfoques

Clase 4: (4 octubre) Teorías, preguntas e hipótesis

Clase 5: (11 octubre) Diseños de investigación I: Experimentos y diseños estadísticos

Clase 6: (18 octubre) Diseños de investigación II: Diseño comparado y estudios de caso

Clase 7: (25 octubre) Conceptos y variables

Clase 8: (8 noviembre) La estructura de un trabajo de investigación

Clase 9: (15 noviembre) Tipos y niveles de datos

Clase 10: (22 noviembre) Fuentes de datos cuantitativos: la encuesta

Clase 11: (29 noviembre) Fuentes de datos cualitativos: entrevista en profundidad, grupos de discusión

Clase 12: (13 diciembre) Fuentes de datos cualitativos: textos y discursos

Clase 13: (20 diciembre) (contenido por determinar)

#### 3. Temario:



Curso Académico: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública  
Tipo: Obligatoria  
Número de créditos: 6  
Grupos: 241, 2411

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:

- Asistencia obligatoria a un 80% de los seminarios como mínimo<sup>1</sup>, sin perjuicio de las ausencias que el profesor de cada Grupo estime justificadas (control de asistencia)
- Preparación previa de los seminarios procediendo al estudio de los materiales indicados en cada caso.
- Realización de, al menos, un 80% de las actividades previstas en las clases-seminario.

### 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.

Seminario 1 (21 o 26 de septiembre, según grupo): Aspectos básicos de toda investigación social.

Seminario 2: (28 de septiembre o 3 de octubre, según grupo): Enfoques de investigación.

Seminario 3: (5 o 10 de octubre, según grupo): Pregunta, relevancia e hipótesis

Seminario 4: (19 o 24 de octubre, según grupo) Diseño de investigación: variables de control y casos

Seminario 5: (26 o 31 de octubre, según grupo) Operacionalización 1

Seminario 6: (2 o 7 de noviembre, según grupo) Operacionalización 2

Seminario 7: (9 o 14 de noviembre, según grupo) Búsqueda y gestión de bibliografía.

Seminario 8: (16 o 21 de noviembre, según grupo) Bases de datos disponibles on-line de relevancia para la investigación en Ciencias Sociales.

Seminario 9: (23 o 28 de noviembre, según grupo) Encuesta

<sup>1</sup> En el primer semestre, en el caso de los estudiantes que se matriculen una vez iniciado el curso (entre otros, supuestos de estudiantes admitidos tras la selectividad de septiembre o adaptaciones de licenciatura a grado y otros procedimientos pendientes de formalizar), el 80% se computará a partir de la fecha de la matrícula.



Curso Académico: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública  
Tipo: Obligatoria  
Número de créditos: 6  
Grupos: 241, 2411

Seminario 10: (7 o 12 de diciembre, según grupo) Datos cualitativos

Seminario 11: (14 o 19 de diciembre, según grupo). Este seminario se dedicará a resolver dudas sobre los trabajos de investigación finales.

### 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.

Tutoría 2: 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<sup>a</sup> A. (2001): *Metodología Cuantitativa: estrategias y técnicas de investigación social*. Madrid: Síntesis.
- García Ferrando, M., J.Ibañez y F. Alvira (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.
- 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.



Curso Académico: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública  
Tipo: Obligatoria  
Número de créditos: 6  
Grupos: 241, 2411

- 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.

## 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.
- La evaluación continua de estos trabajos no se hará de forma individual sino que se hará en durante los seminarios de forma colectiva.
- La mayor parte de los trabajos que los estudiantes deben presentar y comentar en cada seminario formarán parte del trabajo final.

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

Asistencia a clases magistrales	1 h. 30 ms. x 13 semanas = 17 horas/curso
Asistencia a seminarios	1 h. 30 ms. x 13 semanas = 17 horas/curso
Asistencia a tutorías	2 tutorías x 1 h. = 2 horas/curso
Estudio / preparación de clases magistrales	1 h. x 13 semanas = 13 horas/curso
Preparación de seminarios, así	3 hs. 30 ms. x 13 semanas=45 hs. 30 ms./curso



Curso Académico: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública  
Tipo: Obligatoria  
Número de créditos: 6  
Grupos: 241, 2411

como de escritos/pruebas de seminarios	
Preparación y realización prueba final	55 hs. 30 ms/curso
Total horas	150 hs.

## 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 a presentar en Seminario 4 (30%),
- Uno de los trabajos de los demás seminarios elegido de forma aleatoria por la profesora (20%)
- Trabajo final (50%) (ver características en Moodle) El trabajo final se deberá entregar en papel en la Secretaría del Dpto. de Ciencia Política y Relaciones Internacionales, el 21 de diciembre a las 14 hs. como tarde (se puede entregar antes de esta fecha si se desea)

##### 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:

- Trabajo a presentar en Seminario 4 (30%),
- Uno de los trabajos de los demás seminarios (desde que se matricularon estos estudiantes) elegido de forma aleatoria por la profesora (20%)
- Trabajo final (50%) (ver características en Moodle)

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

El trabajo final se deberá entregar en papel en la Secretaría del Dpto. de



Curso Académico: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública  
Tipo: Obligatoria  
Número de créditos: 6  
Grupos: 241, 2411

Ciencia Política y Relaciones Internacionales, el 21 de diciembre a las 14 hs. como tarde (se puede entregar antes de esta fecha si se desea)

### 3. Prueba final:

— Requisitos para poder presentarse a la prueba final:

- Haber asistido, como mínimo, a un 80% de los seminarios<sup>2</sup>, sin perjuicio de las ausencias que el profesor de cada Grupo estime justificadas,
- Haber realizado, al menos, el 80% de las actividades y pruebas previstas en la guía docente y
- Haber obtenido un mínimo de 3 sobre 10 en la evaluación continua.

— Objeto y contenido:

Examen tipo test 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: 50 % (nota mínima de 4 para que se haga media con la evaluación continua)

— Porcentaje evaluación continua seminarios y tutorías: 50 %

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:

<sup>2</sup> En el primer semestre, en el caso de los estudiantes que se matriculen una vez iniciado el curso (entre otros, supuestos de estudiantes admitidos tras la selectividad de septiembre o adaptaciones de licenciatura a grado y otros procedimientos pendientes de formalizar), el 80% se computará a partir de la fecha de la matrícula.



Curso Académico: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública  
Tipo: Obligatoria  
Número de créditos: 6  
Grupos: 241, 2411

- Haber asistido a un 50% de los seminarios como mínimo<sup>3</sup>, sin perjuicio de las ausencias que el profesor de cada Grupo estime justificadas y
- Haber obtenido un mínimo de un 3 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
- 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**

No se permite conservar la nota de la evaluación continua del curso anterior (2010-2011).

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

<sup>3</sup> En el primer semestre, en el caso de los estudiantes que se matriculen una vez iniciado el curso (entre otros, supuestos de estudiantes admitidos tras la selectividad de septiembre o adaptaciones de licenciatura a grado y otros procedimientos pendientes de formalizar), el 50% se computará a partir de la fecha de la matrícula.



Semana	Magistrales: temas	Seminarios: actividades	Tutorías
Semana 1	(13 septiembre) <b>Clase 1: Introducción a la investigación en Ciencia Política</b>	(14 de septiembre) No hay seminario	
Semana 2	(20 septiembre) <b>Clase 2: La lógica de la investigación social</b>	<u>Seminario 1</u> (21 y 26 de septiembre) [Artículos prensa]	
Semana 3	(27 septiembre) <b>Clase 3: Enfoques</b>	<u>Seminario 2:</u> (28 de septiembre y 3 de octubre) [Artículos académicos]	
Semana 4	(4 octubre) <b>Clase 4: Teorías, preguntas e hipótesis</b>	<u>Seminario 3:</u> (5 y 10 de octubre) [Pregunta e hipótesis]	
Semana 5	(11 octubre) <b>Clase 5: Diseños de investigación I: Experimentos y diseños estadísticos</b>	(12 y 17 de octubre) No hay seminario	
Semana 6	(18 octubre) <b>Clase 6: Diseños de investigación II: Diseño comparado y estudios de caso</b>	<u>Seminario 4:</u> (19 y 24 de octubre) [Diseño experimental vs. Diseño en Ciencias Sociales]	
Semana 7	(25 octubre) <b>Clase 7: Conceptos y variables</b>	<u>Seminario 5:</u> (26 y 31 de octubre) [Artículo operacionalización]	
Semana 8	(1 noviembre) No hay clase	<u>Seminario 6:</u> (2 y 7 de noviembre) [Ejercicio operacionalización]	
Semana 9	(8 noviembre) <b>Clase 8: La estructura de un trabajo de investigación</b>	<u>Seminario 7:</u> (9 y 14 de noviembre) No hay seminario	
Semana 10	(15 noviembre) <b>Clase 9: Tipos y niveles de datos</b>	<u>Seminario 8:</u> (16 y 21 de noviembre) [Búsquedas y gestión bibliográfica y de datos]	
Semana 11	(22 noviembre) <b>Clase 10: Fuentes de datos cuantitativos: la encuesta</b>	<u>Seminario 9:</u> (23 y 28 de noviembre) [Guión]	
Semana 12	(29 noviembre) <b>Clase 11: Fuentes de datos cualitativos: entrevista en profundidad y grupos de discusión</b>	<u>Seminario 10:</u> (30 y 5 de noviembre) [Propuesta texto/discurso]	
Semana 13	(6 diciembre) No hay clase	<u>Seminario 11:</u> (7 y 12 de diciembre) [Dudas trabajo]	
Semana 14	(13 diciembre) <b>Clase 12: Fuentes de datos</b>	<u>Seminario 12:</u> (14 y 19 de diciembre) [Contenido por	



Curso Académico: 2011-2012  
Asignatura: Métodos de investigación en Ciencia Política  
Código: 17197  
Titulación: Grado en Ciencia Política y de la Administración Pública  
Tipo: Obligatoria  
Número de créditos: 6  
Grupos: 241, 2411

	<b>cuantitativos: textos y discursos</b>	determinar]	
Semana 15	(20 diciembre) Clase 13: contenido por determinar	(21 diciembre) No hay seminario	

\* Este cronograma tiene carácter orientativo.