



Curso Académico : 2013-2014
Asignatura: Herramientas de Trabajo Universitario
Código: 17913
Titulación: Grado en Ciencia Política y Administración Pública
Tipo: Formación básica
Número de créditos: 6 ECTS
Grupo: 141 (1411)

1. ASIGNATURA / COURSE

Herramientas de Trabajo Universitario / [Academic Tools for University Students](#)

1.1. Código: / [Course Code:](#)

17913

1.2. Titulación/ [Degree](#)

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

1.3. Tipo / [Type of course](#)

Formación básica/ [Compulsory subject](#)

1.4. Nivel / [Level of course](#)

Grado / [Undergraduate Studies](#)

1.5. Curso / [Year of course](#)

Primer Curso / [First year](#)

1.6. Semestre / [Semester](#)

Segundo Semestre / [Second Semester](#)

1.7. Número de créditos / [Number of Credits Allocated](#)

6 ECTS

1.8. Requisitos Previos / [Prerequisites](#)

Ninguno / [No prerequisites](#)

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.](#)



Curso Académico : 2013-2014
Asignatura: Herramientas de Trabajo Universitario
Código: 17913
Titulación: Grado en Ciencia Política y Administración Pública
Tipo: Formación básica
Número de créditos: 6 ECTS
Grupo: 141 (1411)

1.10. Datos de los profesores / [Faculty Data](#)

Profesores clases magistrales / [Lectures](#)

Por determinar

Profesores clases seminario y tutorías / [Seminars and support tutorial sessions](#)

Por determinar

1.11. Objetivos del curso / [Objectives of the course](#)

1. Competencias generales:

- G2. Los/as 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.
- G4. Los/as 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.
- G7. Aprender a diseñar, planificar y organizar el propio trabajo, fomentando la iniciativa y el espíritu emprendedor.

2. Competencias específicas:

- E18. **Dominar los métodos y las técnicas de investigación política y social.** Capacidad para plantear el estudio de los fenómenos políticos, diseñar técnicas para la recogida de datos y verificar hipótesis.
- 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/la estudiante:

- Asistencia y participación activa.
- Preparación de las clases con la bibliografía asignada.
- Realizar las actividades prácticas que se realicen en el aula o sean asignadas para un mejor seguimiento de las clases magistrales.

2. Programa:

- Clase 1. Introducción I: Sesión de presentación de la asignatura.
- Clase 2. Fuentes de documentación bibliográfica para la realización de trabajos académicos. Lectura de un artículo de investigación.
- Clase 3. Fuentes de datos para la realización de trabajos académicos.
- Clase 4. La estructura de un trabajo académico y de investigación I.
- Clase 5. La estructura de un trabajo académico y de investigación II.
- Clase 6. Tratamiento básico de datos en Excel.
- Clase 7. Gestión de gráficos, tablas y cuadros en los trabajos de investigación.
- Clase 8. Presentación y comunicación de resultados.
Uso profesional y académico de posters y presentaciones de diapositivas.
- Clase 9. Técnicas de comunicación pública I
- Clase 10. Técnicas de comunicación pública II
- Clase 11. Producción final de documentos en el ámbito académico y universitario
- Clase 12. Sesión de contenido abierto.
- Clase 13. Sesión de contenido abierto.



3. Temario:

El temario de la prueba final, coincide con los contenidos sustantivos y procedimentales impartidos en las clases magistrales y seminarios, respectivamente. Los materiales para la preparación de la prueba final, coinciden con la bibliografía y materiales para cada clase magistral y sus seminarios, disponibles en la página *Moodle* de la asignatura.

B. Seminarios / Seminars

1. Obligaciones del/la estudiante:

- Asistencia obligatoria a un 80% de los seminarios como mínimo,¹ sin perjuicio de las ausencias que la profesora estime justificadas.
- Preparación de los seminarios de acuerdo a los materiales indicados en cada caso.
- Realización de, al menos, un 80% de las actividades previstas en los seminarios, cumpliendo con los criterios de calidad señalados en cada caso.

2. Programa de actividades:

Seminario 1. Búsqueda de fuentes de documentación bibliográfica. Construcción de una bibliografía sobre un tema de interés individual

Seminario 2. Búsqueda de datos para la realización de trabajos académicos. Construcción de una base de datos sobre un tema de interés individual.

Seminario 3. Lectura y recensión de un artículo de investigación I.

Seminario 4. Lectura y recensión de un artículo de investigación II

Seminario 5. Tratamiento básico de datos en Excel.

Seminario 6. Gestión de gráficos, tablas y cuadros en los trabajos de investigación.

Seminario 7. Presentación y comunicación de resultados.
Uso profesional y académico de posters y presentaciones de diapositivas

Seminario 8. Técnicas de comunicación pública I.

Seminario 9. Técnicas de comunicación pública II.

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 : 2013-2014

Asignatura: Herramientas de Trabajo Universitario

Código: 17913

Titulación: Grado en Ciencia Política y Administración Pública

Tipo: Formación básica

Número de créditos: 6 ECTS

Grupo: 141 (1411)

Seminario 10. Producción final de documentos en el ámbito académico y universitario

Seminario 11. Trabajo final del curso.

Seminario 12. Seminario de contenido abierto.

3. Materiales:

Los materiales correspondientes a cada seminario estarán disponibles, con suficiente antelación en la página docente del curso (www.uam-virtual.es).

C. Tutorías / [Support tutorial sessions](#)

Además de las dos tutorías obligatorias programadas a lo largo del semestre, la profesora se asegurará de mantener un espacio abierto de comunicación con los/as estudiantes a lo largo del curso, tanto presencial como virtualmente.

Tutoría 1:

- Resolución de dudas relacionadas con el contenido de las clases magistrales o seminarios.
- Dar seguimiento al desempeño de los/as estudiantes.
- Atender a sugerencias, comentarios o solicitudes relacionadas con el desarrollo del programa.

Tutoría 2:

- Resolución de dudas relacionadas con el contenido de las clases magistrales o seminarios.
- Dar seguimiento al desempeño de los/as estudiantes.
- Atender a sugerencias, comentarios o solicitudes relacionadas con el desarrollo del programa.



Curso Académico : 2013-2014
Asignatura: Herramientas de Trabajo Universitario
Código: 17913
Titulación: Grado en Ciencia Política y Administración Pública
Tipo: Formación básica
Número de créditos: 6 ECTS
Grupo: 141 (1411)

1.13. Referencias de Consulta Básicas / Recommended Reading.

- Alguacil, Julio (2011): *Cómo se hace un trabajo de investigación*. Madrid: La catarata.
- Anduiza Perea, Eva, Ignacio Crespo, Mónica Méndez Lago (2009): *Metodología de la Ciencia Política*. Madrid: CIS.
- Campo Vidal, Manuel (2011): *¿Por qué los profesionales no comunicamos mejor?* Madrid: RBA.
- Cassany, Daniel (2000): *La cocina de la escritura*. Barcelona: Anagrama.
- Castelló, Montserrat (coord.)(2007): *Escribir y comunicarse en contextos científicos y académicos. Conocimientos y estrategias*. Barcelona: Graó.
- Hernández Sampieri, Roberto et al. (1997): *Metodología de Investigación*. México: McGraw Hill.
- Molina Álvarez de Cienfuegos, Ignacio (2001): *Conceptos fundamentales de Ciencia Política*. Madrid: Alianza.
- Sodaro, Michael (2006): *Política y Ciencia política: una introducción*. Madrid: McGraw Hill.
- Vallés, Josep M^a. (2007). *Ciencia política: una introducción*. Barcelona: Ariel.
- Van Evera, Stephen (2002): *Guía para estudiantes de ciencia política*. Barcelona: Gedisa.
- Zapata-Barrero, Ricard y Elena Sánchez-Montijano (2011): *Manual de investigación cualitativa en la Ciencia Política*. Madrid: Tecnos.



2. Métodos Docentes / Teaching Methods

A. Clases magistrales / Lectures:

- El profesor realizará en cada sesión una presentación del tema previsto en el programa. Los materiales que acompañen las explicaciones estarán a disposición de los/as estudiantes en la página docente del curso (www.uam-virtual.es).
- Los/as estudiantes deberán consultar y asimilar estos materiales, pues serán esenciales para la comprensión de los temas abordados en las sesiones magistrales.
- Las sesiones magistrales pueden contar con breves actividades de carácter práctico, desarrollo de ejemplos que ilustren la materia tratada u otras actividades que faciliten al alumnado la comprensión adecuada de la materia abordada.

B. Seminarios / Seminars:

Las sesiones de seminarios tienen como finalidad establecer un espacio de conocimiento en el que se puedan desarrollar actividades de tipo práctico: trabajo con estudios de caso, debates, trabajo en grupos pequeños, discusión de un texto académico, trabajo con material audiovisual. La información sobre las distintas actividades de seminario será comunicada a los/as estudiantes con la antelación necesaria. Asimismo, los materiales necesarios para el desarrollo de estas actividades estarán a disposición del alumnado en el espacio virtual de la asignatura (www.uam-virtual.es).

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

Asistencia a clases magistrales	1.50 hs x 13 semanas = 19.5 horas/curso
Asistencia a seminarios	1.50 hs. x 12 semanas = 18 horas/curso
Asistencia a tutorías	2 tutorías x 1 h. = 2 horas/curso 15 ms. x 12 semanas = 3 horas/curso
Estudio / preparación de clases Magistrales	3 h. x 13 semanas = 39 horas/curso
Preparación de seminarios, escritos/ pruebas de seminarios	3 hs. x 13 semanas= 39 horas/curso



Curso Académico : 2013-2014
Asignatura: Herramientas de Trabajo Universitario
Código: 17913
Titulación: Grado en Ciencia Política y Administración Pública
Tipo: Formación básica
Número de créditos: 6 ECTS
Grupo: 141 (1411)

Preparación y realización prueba final	29.5 horas/curso
Total horas	150 horas/curso

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

— Los criterios de evaluación de las distintas actividades de seminario serán comunicados a los/as estudiantes con la antelación adecuada. En todo caso, serán criterios transversales de evaluación en las sesiones de seminario:

- Actitud facilitadora del trabajo grupal.
- Proactividad.
- Actitud de respeto y colaboración.
- Interés y participación fundamentada.

— El peso de la evaluación continua (seminarios) es del 40 % de la asignatura

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

— A lo largo del curso los estudiantes **deberán realizar una presentación pública de un tema relacionado con las ciencias sociales**. Esta prueba será evaluada y consistirá en un elemento relevante para la evaluación continua.

2.3 Evaluación en tutorías (si procede):

— Ninguna

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

— No procede



3. Prueba final:

— Requisitos para poder presentarse a la prueba final:

- Haber asistido, como mínimo, a un 80% de los seminarios² sin perjuicio de las ausencias que la profesora estime justificadas.
- Haber realizado, al menos, el 80% de las actividades correspondientes a la evaluación continua.
- Haber obtenido un mínimo de 3 sobre 10 en la evaluación continua.

— Objeto y contenido:

La prueba final consistirá en la entrega de un trabajo académico de investigación original, que coincidirá en su temática con la presentación pública realizada en los seminarios.

— Fecha y lugar de celebración: Consultar el calendario de las pruebas finales en la Web de la Facultad.

4. Calificación final:

— Porcentaje de calificación prueba final: 60 %

— Porcentaje evaluación continua (seminarios): 40 %

Corresponderá la calificación final de "no evaluado" a aquellos estudiantes que:

- a) no hayan participado en ninguna (o en al menos un número mínimo) de las pruebas o trabajos objeto de la evaluación continua.
- b) habiendo participado en la evaluación continua, no cumplan los requisitos mínimos para poder presentarse a la prueba final.
- c) 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.

² 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.



B. Prueba de recuperación:

1. Requisitos para poder realizar la prueba de recuperación:

- Haber asistido a un 50% de los seminarios como mínimo³, sin perjuicio de las ausencias que la profesora estime justificadas.
- Haber obtenido un mínimo de un 3 sobre 10 en la evaluación continua.

2. Objeto y contenido de la prueba de recuperación:

- La prueba de recuperación evaluará la comprensión de los temas tratados en las clases magistrales y seminarios. Los estudiantes son responsables de ponerse al corriente con las actividades no realizadas durante el curso y de estudiar los materiales asignados para cada clase y seminario.
- La nota de la prueba de recuperación se promediará con la nota obtenida en la evaluación continua.

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 el calendario de las pruebas finales en la Web de la Facultad.

C. Evaluación de estudiantes de segunda matrícula:

Para este curso no se permite conservar la nota de la evaluación continua del curso anterior. Por lo tanto, los/as estudiantes de segunda matrícula siguen el mismo régimen de evaluación y asistencia que los estudiantes de primera matrícula.

³ 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.



5. Cronograma de Actividades / Work Schedule

El siguiente cronograma tiene carácter orientativo.

Semana	Magistrales: temas	Seminarios: actividades	Tutorías ⁴
1	Introducción al curso. Alta en Moodle	No hay seminario	
2	Magistral 1	Seminario 1	
3	Magistral 2	Seminario 2	
4	Magistral 3	Seminario 3	
5	Magistral 4	Seminario 4	
6	Magistral 5	Seminario 5	
7	Magistral 6	Seminario 6	
8	Magistral 7	Seminario 7	
9	Magistral 8	Seminario 8	
10	Magistral 9	Seminario 9	
11	Magistral 10	Seminario 10	
12	Magistral 11	Seminario 11	
13	Magistral 12	Seminario 12	

⁴ Dos sesiones de una hora a lo largo del semestre. Consultar calendario de tutorías al inicio del curso.