

## Plan de Acción Tutorial (PAT)

Grados:	Ciencia Política y de la Administración/ Sociología
Asignatura:	Fundamentos de Ciencia Política
Código:	69901053
Tutor/a:	Eva M <sup>a</sup> Pérez López
E-mail:	<a href="mailto:evaperez@merida.uned.es">evaperez@merida.uned.es</a>

Equipo Docente (Sede Central)	
Nombre	E-mail
Antonio M. Jaime Catillo	amjaime@poli.uned.es
Paloma Aguilar Fernández	paguilar@poli.uned.es

### 1. Introducción

Esta asignatura [6 créditos ECTS; semestral; ubicada en el primer semestre del primer curso del GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN y del GRADO EN SOCIOLOGÍA] ha sido diseñada para iniciar a los estudiantes en el estudio de la Ciencia Política con el fin de que adquieran competencias de carácter básico para la consecución de los objetivos académicos y el desarrollo del perfil profesional que establece el GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN y el GRADO EN SOCIOLOGÍA. El aprendizaje de estas competencias básicas constituirá el fundamento sobre el cual los estudiantes podrán ir adquiriendo otras competencias más especializadas.

En el GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN, esta asignatura es una de las dos que integran la materia Fundamentos para el Estudio y la Investigación en Ciencia Política. La segunda ('Teoría y Enfoques de Ciencia Política') se halla ubicada en el último curso del plan de estudios, puesto que requiere conocimientos teóricos y prácticos más precisos sobre la disciplina y orienta a los estudiantes hacia cuestiones relacionadas con la investigación científica. Aunque con una carga notable de contenidos teóricos, ambas asignaturas presentan una vertiente aplicada que se plasma en la utilización de múltiples ejemplos y casos prácticos.

En el GRADO EN SOCIOLOGÍA, esta asignatura es una de las cinco que integran la materia Ciencia Política junto con las otras cuatro ('Sistema Político Español I' -obligatoria-, 'Análisis de Políticas Públicas', 'Políticas Sociales' y 'Sistema Político de la Unión Europea' -optativas-).

### 2. Objetivo de la Tutoría

- Ofrecer una visión global e introductoria de las grandes cuestiones de las que se ocupa la Ciencia Política en la actualidad.
- Proporcionar conocimientos y recursos analíticos fundamentales que permitirán a los estudiantes estructurar y situar en el contexto de la disciplina de la Ciencia Política temas muy diversos en los que irán profundizando en el resto de las asignaturas.

## 3. Desarrollo Temporal de los Contenidos/ Actividades

Semana Tutoría	Desarrollo Temático
Semana 1	Tema 1. ¿Qué es política? (cap. 1 del manual)
Semana 2	Tema 2. ¿Qué es el poder político? (cap. 2 del manual)
Semana 3	Tema 3. Las tres dimensiones de la política (cap. 3 del manual)
Semana 4	Tema 4. El estado como forma de organización política (cap. 6 del manual)
Semana 5	Tema 5. Estado, monocracia y democracia: (1) Dictaduras (cap. 7 del manual)
Semana 6	Tema 6. Estado, monocracia y democracia: (2) Poliarquías (cap. 8 del manual)
Semana 7	Tema 7. Las actitudes y las culturas políticas (cap. 17 del manual)
Semana 8	Tema 8. Los valores y las ideologías (cap. 18 del manual)
Semana 9	Tema 9. La acción política individual: el perfil de los actores y las formas de intervención (cap. 21 del manual)
Semana 10	Tema 10. La acción colectiva: (1) los grupos de interés y los movimientos sociales (cap. 22 del manual)
Semana 11	Tema 11. La acción colectiva: (2) los partidos políticos (cap. 23 del manual)
Semana 12	Tema 12. Las políticas públicas (cap. 25 del manual)

Semana 13	Repaso de los temas y elaboración de examen tipo
-----------	--

## 4. Actividades Prácticas / Pruebas de Evaluación Continua (PEC)

La PEC de esta materia consistirá en la elaboración de tres comentarios de texto, a elegir por el alumno. Los textos objeto de comentario se escogerán entre los que figuran en el texto base.

La PEC pondera hasta un 10% en la nota final (máximo 1 punto) siempre que en el examen se haya obtenido una calificación mínima de 5. La fecha aproximada de entrega es diciembre.

## 5. Actividades de seguimiento y evaluación continua

Los estudiantes podrán hacer consultas a los miembros del equipo docente, así como a la profesora-tutora tanto a través del curso virtual, como del correo electrónico y del teléfono de los respectivos despachos.

La tutora resolverá cuantas dudas surjan a los estudiantes en el estudio de la asignatura y, además, es la responsable de la evaluación de las PEC que los estudiantes llevarán a cabo si desean optar a la obtención de 1 punto acumulable a la calificación de la prueba presencial para conformar la nota final de la asignatura.

Horario de atención al estudiante por parte del equipo docente:

-**Antonio M. Jaime Castillo** ([amjaime@poli.uned.es](mailto:amjaime@poli.uned.es))  
Despacho 5.06, Teléfono: 91 3987008  
Martes de 10:00 a 14:00

-**Paloma Aguilar Fernández** ([paguilar@poli.uned.es](mailto:paguilar@poli.uned.es))  
Despacho 5.04. Tel.: 91 398 70 98  
Lunes, de 10 a 14 y de 16 a 20 - martes, de 9:30 a 13:30

Para superar la prueba presencial habrá que responder a 1 de las 2 preguntas del examen. El tiempo máximo para realizar el examen será de 1 hora.

## 6. Contacto con el Tutor/a

El estudiantado recibe la tutoría semanalmente en el Centro Asociado o conectándose desde su equipo a través de TEAMS. La tutoría se imparte los martes de 18 a 19 horas.

Correo electrónico de la tutora: [evaperez@merida.uned.es](mailto:evaperez@merida.uned.es)  
Dirección del Centro Asociado: Calle Moreno de Vargas, 10 (Mérida)  
Teléfono: 924315050

