



PROGRAMA: CIENCIA POLÍTICA II INSTITUCIONES Y ESTRUCTURAS DE DECISIÓN

GRADO EN RELACIONES INTERNACIONALES

Curso 2020/2021, 1^{er} Cuatrimestre

Grupo 1.1.

Profesor:

Dr. Jorge Resina de la Fuente
Despacho 3407. Teléfono 913942696
E-Mail: jresina@ucm.es

La asignatura contará con la colaboración docente de Daniel Martínez Lamas
Investigador FPU, Departamento Ciencia Política y de la Administración
E-Mail: danmar06@ucm.es

Horario de Clase:

Miércoles: 11.00-13.00 horas (sesiones teóricas)
Jueves: 9.00-11.00 horas (sesiones prácticas)

Tutorías:

Debido a las condiciones de salud pública, las tutorías serán virtuales los jueves de 11.00 a 13.00 hs. A efectos de organización, se requiere cita previa, que habrá de solicitarse al profesor de la asignatura a través del Campus Virtual.

Breve Descriptor: El proceso político y el análisis de la política. La política como ciencia social. El Estado y las instituciones de gobierno.

Objetivo General: Proporcionar a las/os estudiantes las herramientas teórico-metodológicas necesarias para el estudio de las instituciones y los procesos políticos.

Objetivos Específicos: Al finalizar el curso, las/os estudiantes tienen que 1. Manejar con rigor conceptos clave de Ciencia Política y ser capaces de relacionarlos; 2. Conocer la evolución histórica del Estado y el funcionamiento de las instituciones que lo forman. 3. Mostrar capacidad de análisis que les permita interpretar la realidad socio-política.

Contenidos Temáticos: La Ciencia Política y el Estado. La formación del Estado moderno. El Estado contemporáneo y sus instituciones. El papel de las instituciones en el contexto de los sistemas políticos. Las decisiones políticas dentro del sistema político.



1. Plan de Trabajo:

- La asignatura se compone de tres partes: sesiones teóricas, sesiones prácticas y trabajo autónomo. Para ello, las/os estudiantes cuentan con el seguimiento y apoyo del profesor y del colaborador docente tanto durante las sesiones como a través de las tutorías y el Campus Virtual.
- **Sesiones teóricas:** son los miércoles y constan de una explicación por parte del profesor sobre los distintos temas que forman el programa. Se fomentará la participación, así como el uso de distintos materiales hipermedia y recursos escritos y audiovisuales, con el objetivo de mejorar la comprensión de las/os estudiantes.
- **Sesiones prácticas:** son los jueves y están orientadas a complementar y poner en práctica la teoría. El objetivo es que las/os estudiantes ejerciten diferentes destrezas escritas y orales, argumenten y desarrollen capacidades analíticas.
- **Trabajo autónomo:** se realizará semanalmente y responde al trabajo desempeñado por cada alumna/o fuera de las sesiones. Este trabajo comprende a) el estudio de los temas que componen el programa, b) la preparación de las lecturas propuestas por el profesor, c) la elaboración del trabajo del curso.
- **Tutorías:** son los jueves de 11.00 a 13.00 horas y se realizarán virtualmente a través de Collaborate. Es necesario solicitar cita previa con el profesor, a través del Campus Virtual.
- **Campus Virtual:** se trata de un recurso esencial de la asignatura, a través de él, el profesor subirá lecturas y materiales didácticos, así como los recursos necesarios para los trabajos prácticos. Debido a la actual situación de salud pública, el uso prioritario y frecuente del Campus Virtual es OBLIGATORIO para todas/os las/os estudiantes.
- Cada una de las sesiones tendrá 1,5 horas de duración acorde a las recomendaciones de salud pública, y se desarrollará indistintamente de forma presencial y/o virtual, según dictaminen las condiciones sanitarias del momento. En todo caso, la/os estudiantes podrán seguir las clases de una forma o de otra, sin que las circunstancias perjudiquen el transcurso de la asignatura.
- La asistencia presencial/virtual (según corresponda) es altamente recomendable, siempre que por razones de salud pública sea posible. Todas las sesiones se retransmitirán en directo a través de Collaborate en el Campus Virtual de la asignatura y, además, quedarán grabadas, con el objetivo de que la/os estudiantes pueden seguirlo preferentemente en vivo (de forma sincrónica), pero también de manera asincrónica.



2. Evaluación:

La nota final de la asignatura se calcula a partir de tres criterios: prácticas (40%), trabajo del curso (20%) y examen final (40%).

Para aprobar la asignatura es imprescindible aprobar las tres partes

→ Prácticas, Valor: 40% sobre el total de la nota (4 puntos)

- Se realizará un total de 11 prácticas, que serán calificadas como: Apto/No Apto.
- Para aprobar las prácticas es necesario contar con 7 Aptos sobre el total de 11.
- La no entrega a tiempo de la práctica se considera No Apto.
- Las prácticas se han de subir en tiempo y forma en el Campus Virtual, a través de la aplicación que se habilitará para cada tema.
- El plagio de una práctica supone una calificación final de 0 en la asignatura.

→ Trabajo del Curso, Valor: 20% sobre el total de la nota (2 punto)

- El segundo día de clase se explicará en qué consiste el trabajo del curso.
- El trabajo es individual y obligatorio.
- Para aprobar el trabajo es necesario sacar un 5.
- La entrega del trabajo ha de realizarse de forma impostergable con fecha límite el 21 de enero, último día de clase, a través de la aplicación habilitada en el Campus Virtual y en el formato y forma que se indique.
- El plagio del trabajo supone una calificación final de 0 en la asignatura.

→ Examen final, Valor: 40% sobre el total de la nota (4 puntos)

- El examen consta de dos partes: un test (70%) y una pregunta a desarrollar (30%):
 - Test: consta de 30 preguntas, con respuestas de opción múltiple y una duración de 30 minutos. Cada acierto suma 1, cada fallo resta -0,5, no responder 0
 - Pregunta a desarrollar, que puede incluir varios temas a relacionar, con una duración de 1 hora y 30 minutos.
- Para aprobar el examen es necesario tener una calificación total de 5.
- Hacer plagio o trampas en el examen supone una calificación final de 0 en la asignatura.



3. Temario

Introducción

Tema 1. Conceptos Introdutorios. La noción de poder, política y dominación. El concepto de Estado en Max Weber. Enfoques sobre el Estado.

Bloque I: Formación y evolución histórica del Estado Moderno

Tema 2. Los orígenes del Estado Moderno. La construcción histórica del Estado Moderno. El Estado Absoluto. Maquiavelo, Bodino y Hobbes.

Tema 3. El Estado Liberal y su democratización. Principios liberales y republicanismo. El contractualismo de Locke y Rousseau.

Tema 4. La ruptura del Estado Liberal: el fascismo. Causas, fases y casos de estudio: Alemania, Italia y España.

Tema 5. El Estado de Bienestar. Los orígenes sociales del Estado. Fases. Tipos de regímenes. Crisis del modelo de bienestar.

Bloque II: Las estructuras del Estado

Tema 6. La estructura funcional del Estado (I): El Parlamento. Funciones, Organización. Proceso legislativo.

Tema 7. La estructura funcional del Estado (II): El Gobierno. Formas de Gobierno. Organización. Funciones.

Tema 8. La estructura funcional del Estado (III): El Poder Judicial. Organización. Control de Constitucionalidad. Sistema Internacional de Justicia.

Tema 9: La estructura territorial del Estado. Evolución territorial. Formas de Estado.

Bloque III: El funcionamiento institucional y la toma de decisiones

Tema 10. Modelos de Análisis Institucional. Institucionalismo. Teoría Sistémica. Elección Racional. Neoinstitucionalismos.

Tema 11. Intervención en las decisiones públicas. Participación ciudadana y políticas públicas



4. Calendario

Octubre:

- **Presentación.-** 7/8 octubre: Explicación del Programa y del Trabajo del Curso
- **Semana 1.-** 14/15 octubre: Tema I (explicación teórica y práctica)
- **Semana 2.-** 21/22 octubre: Tema II (explicación teórica y práctica)
- **Semana 3.-** 28/29 octubre: Tema III (explicación teórica y práctica)

Noviembre:

- **Semana 4.-** 4/5 noviembre: Tema IV (explicación teórica y práctica)
- **Semana 5.-** 11/12 noviembre: Tema V (explicación teórica y práctica)
- **Semana 6.-** 18/19 noviembre: Tema VI (explicación teórica y práctica)
- **Semana 7.-** 25/26 noviembre: Tema VII (explicación teórica y práctica)

Diciembre:

- **Semana 8.-** 2/3 diciembre: Tema VIII (explicación teórica y práctica)
- **Semana 9.-** 9/10 diciembre: Tema IX (explicación teórica y práctica)
- **Semana 10.-** 16/17 diciembre: Tema X (explicación teórica y práctica)

Enero:

- **Semana 11.-** 13/14 enero: Tema XI (explicación teórica y práctica)
- **Repaso y dudas.-** 20/21 enero: Repaso del temario y resolución de dudas

***La entrega de cada práctica** ha de realizarse de forma semanal, en la fecha fijada en la aplicación correspondiente del Campus Virtual.

***Entrega Límite del Trabajo de Curso:** 21 de enero.

***Examen Final:** enero/febrero 2021, acorde a la fecha oficial fijada por la Facultad. Según las condiciones sanitarias del momento, el examen se celebrará de forma presencial o virtual, sin por ello cambiar el formato previsto en este programa.



5. Bibliografía de referencia:

**La bibliografía que aquí se indica es de referencia y complementaria a las lecturas y materiales docentes que se irán subiendo cada semana para cada tema en el Campus Virtual. Serán esas lecturas y materiales -los incluidas en el Campus Virtual- las que tendrán carácter obligatorio y sobre las que las/os estudiantes tendrán que trabajar.*

ÁGUILA, R. del (ed.): 2010. *Manual de ciencia política*. Madrid, Trotta.

BLAS GUERRERO, A. de y RUBIO LARA, Ma J. (dirs.): 2010. *Teoría del Estado I. El Estado y sus instituciones*. Madrid, UNED.

BOBBIO, N.: 1989. *Estado, gobierno y sociedad: por una teoría general de la política*. México, Fondo de Cultura Económica.

CAMINAL BADIA, M. (coord.): 2006. *Manual de Ciencia Política*. Madrid, Tecnos.

COLOMER, J. M.: 2009. *Ciencia de la Política*. Barcelona, Ariel.

ESPING-ANDERSEN, G. 1993. *Los tres mundos del Estado de Bienestar*. Valencia, Edicions Alfons el Magnanim-IVEI.

FONT, J., BLANCO, I. y BRUGUÉ, Q.: 2001. *Ciudadanos y decisiones públicas*. Barcelona, Ariel.

PETERS, G.: 2003. *El nuevo institucionalismo: la teoría institucional en Ciencia Política*. Barcelona, Gedisa.

VALLÈS, J. M.: 2011. *Ciencia Política: una introducción*. Barcelona, Ariel.

VV.AA.: 2014. *Diez textos básicos de Ciencia Política*. Barcelona, Ariel.

WEBER, M.: 2007. *Los tipos de dominación*. Madrid, Alianza Editorial.