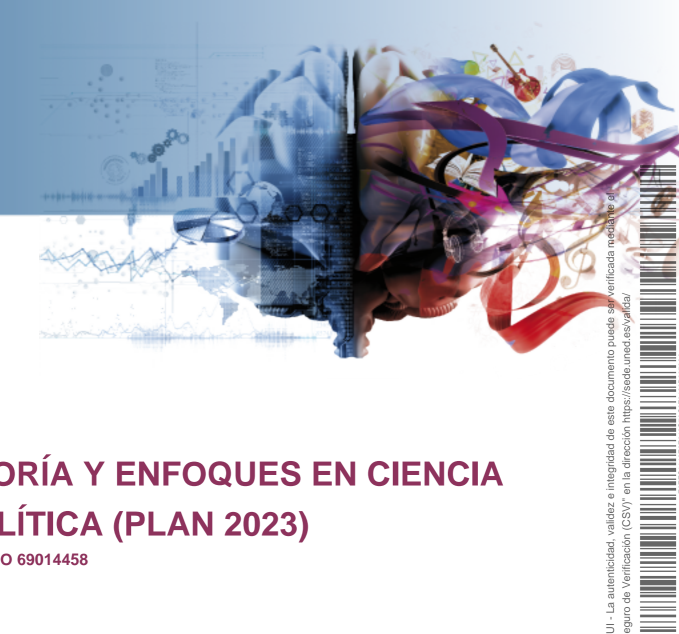
GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA **ADMINISTRACIÓN CUARTO CURSO**

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



TEORÍA Y ENFOQUES EN CIENCIA **POLÍTICA (PLAN 2023)**

CÓDIGO 69014458



TEORÍA Y ENFOQUES EN CIENCIA **POLÍTICA (PLAN 2023)** CÓDIGO 69014458

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA **IGUALDAD DE GÉNERO**



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2024/25

TEORÍA Y ENFOQUES EN CIENCIA POLÍTICA (PLAN 2023) NOMBRE DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO 69014458

CURSO ACADÉMICO 2024/2025

DEPARTAMENTO CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

TÍTULO EN QUE SE IMPARTE GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

CUARTO CURSO CURSO

PERIODO SEMESTRE 2

Nº ETCS 6

150.0 **HORAS**

IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

primer semestre del cuarto curso del GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN. Esta asignatura ofrece una visión general de las principales teorías y enfoques en Ciencia Política. En el marco de los planes formativos del Grado, esta_ asignatura trata de profundizar los conocimientos adquiridos en asignaturas de anteriores cursos y de ampliar la formación teórica de los estudiantes. Para ello se repasan los principales enfoques en ciencia política en perspectiva histórica y comparada. La asignatura "Teorías y Enfoques de Ciencia Política" ha sido diseñada a partir de los conocimientos básicos abordados en la asignatura "Fundamentos de Ciencia Política I", 5º correspondiente al primer curso, primer semestre del GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y L

La asignatura "Teorías y Enfoques de Ciencia Política" (6 créditos ECTS) se imparte en el

ADMINISTRACIÓN, y de forma secundaria en otras asignaturas del grado. Su propósito es ampliar los conocimientos teóricos ya alcanzados en otras materias. El objetivo fundamental es proporcionar conocimientos sistemáticos sobre las principales teorías y enfoques, y orientar a los estudiantes sobre cómo relacionar dichas teorías y enfoques existentes con la investigación científica en la disciplina.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Esta asignatura, debido a que se encuentra en el primer semestre del 4º Curso del GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN, implica la previa adquisición de los conocimientos obtenidos en asignaturas relacionadas con las materías del área de Ciencia Política. Con esos recursos previos se considera que el alumnado se encuentra ya en Ambito: GUI condiciones de acceder al nivel necesario que exige esta asignatura.

dirección Código Seguro

EQUIPO DOCENTE

JOSÉ JAVIER OLIVAS OSUNA Nombre y Apellidos

jjolivas@poli.uned.es Correo Electrónico

Teléfono 91398-7095

FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA Facultad Departamento CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

MARGARITA GOMEZ-REINO CACHAFEIRO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mgomez-reino@poli.uned.es

Teléfono 91398-8847

Facultad FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA Departamento CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

PARA CONTACTAR CON EL EQUIPO DOCENTE ENCARGADO DE LA ASIGNATURA:

Margarita Gómez-Reino (Profesora titular de Universidad)

mgomez-reino@poli.uned.es

Horario y días de atención a los estudiantes:

Martes de 10:00 a 14:00 horas.

Despacho: 5.15

Jose Javier Olivas Osuna.

- Despacho: 5.15
 Jose Javier Olivas Osuna.
 Horario y días de atención telefónica a los estudiantes:
 lunes de 10:00 a 14:00 horas y miércoles de 16:00 a 18:00 horas.
 Cualquier otro horario previa cita (jjolivas@poli.uned.es).

 TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

 En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:
 •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
 •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.
 Consultar horarios de tutorización de la asignatura 69014458

 COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

 Competencias generales:
 2.2.2. Competencias en la búsqueda de información relevante.
 2.2.3. Competencias en la gestión y organización de la información.
 Comptencias específicas:
 CE01. Conocer y usar conceptos y razonamientos fundamentales de la Ciencia Política y de la Administración.
 CE02. Establecer relaciones entre conceptos, teorías y fenómenos políticos.

"Código (

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

La superación de esta asignatura exige un conocimiento exhaustivo de las principales teorías y enfoques en ciencia política. La consecución de estos conocimientos tiene unos resultados de aprendizaje claros derivados tanto del estudio de contenidos teóricos como del desarrollo de las habilidades intelectuales necesarias para distinguir los presupuestos ontológicos y epistemológicos que diferencian las teorías, y sus implicaciones para la investigación empírica.

Más específicamente, los resultados del aprendizaje pueden resumirse de la siguiente manera:

- •conocer en profundidad los principales enfoques y teorías de la ciencia política.
- •abordar las cuestiones ontológicas, epistemológicas y metodológicas relacionadas con los diferentes enfoques y teorías.
- •relacionar las teorías y enfoques con diferentes formar de analizar la política, las políticas públicas, el Estado y las instituciones.

CONTENIDOS

- Tema 1. Introducción: ¿cuántos enfoques y teorías en ciencia política?
- Tema 2. La teoría normativa
- Tema 3. El conductismo y el postconductismo
- Tema 4. La teoría de la elección racional
- Tema 5. La teoría de juegos
- Tema 6. Los enfoques institucionalistas y su evolución
- Tema 7: Variantes de los nuevos institucionalismos



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

- Tema 8. La teoría feminista y el enfoque de género
- Tema 9. Marxismos. Pasado y presente
- Tema 10. El constructivismo
- Tema 11. Cultura y etnografía
- Tema 12. Pluralismo y enfoques de Ciencia política

METODOLOGÍA

La enseñanza y el aprendizaje de esta asignatura se desarrollan a a través de actividades formativas, clasificables en tres categorías:

- •trabajo autónomo/individual del estudiante
- •interacción con equipo docente y profesores tutores
- •interacción entre los estudiantes.
- A) Trabajo autónomo/individual del alumnado.
- (A.1) Lectura y estudio de los temas del programa (utilizando para ello la bibliografía obligatoria y, eventualmente, la bibliografía complementaria).
- (A.2) La realización de pruebas de evaluación continua (PEC). El número y contenido de las PECs se determinará en la plataforma aLF al comienzo del curso.
- (A.3) Realización de las pruebas presenciales (exámenes finales) en los centros asociados de la UNED.
- B) Interacción con el profesor encargado de la asignatura y profesores-tutores.
- A través de los medios "Recursos de apoyo" el alumnado podrá formular dudas al equipo docente, así como a los profesores-tutores correspondientes en los centros asociados.
- C) Interacción entre el estudiantado, supervisada por el equipo docente y, eventualmente, profesores-tutores.

A comienzos del curso el equipo docente abrirá en el curso virtual un foro relacionado con los temas de la asignatura. El foro se mantendrá abierto a lo largo del período correspondiente a esta asignatura.



umbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Examen de desarrollo Tipo de examen

Preguntas desarrollo

120 (minutos) Duración del examen

Material permitido en el examen

Ninguno.

Criterios de evaluación

Se evalúa el conocimiento adquirido de los contenidos de la asignatura y y los principales conceptos que se recogen en los temas de la asignatura. Asimismo el equipo docente tiene en cuenta la capacidad de desarrollar argumentos y la claridad expositiva.

80 % del examen sobre la nota final 6,2 Nota del examen para aprobar sin PEC 8 Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la 5

PEC

Comentarios y observaciones

No se trata de una modificación en el sistema de evaluación sino de la corrección de un error.

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC?

Descripción

Las pruebas de evaluación continua consiste en una serie de ejercicios para desarrollar los contenidos de la asignatura y profundizar en algunos aspectos del programa. Los alumnos podrán escoger una alternativa entre las que propone el equipo docente. terios de evaluación

Se valora la capacidad de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análisis de la actividad elegida en el cuadernillo de grando de síntesis y análismo de síntesis y análism

Criterios de evaluación

pruebas. Se valora especialmente la expresión escrita, el desarrollo de argumentos, y un estilo cuidado en la presentación.

Ponderación de la PEC en la nota final La PEC representa el 20% de la nota final. 12/12/2022 Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de

ser verificada mediante el

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final se obtiene sumando la nota de la prueba presencial (80%), si es superior a 5, y la nota de la PEC (20%).

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Se informa a los estudiantes que es necesario disponer del manual de Della Porta &Keating (tomado prestado de una biblioteca o bien tras adquirirlo), como bibliografía básica y obligatoria de la asignatura. Sin embargo, los capítulos que son bibliografía básica y corresponden al manual de Marsh &Stoker estarán disponibles en la plataforma aLF. La bibliografía básica se completa con los capítulos asignados de G. Peters 2003. El nuevo institucionalismo: teoría institucional en Ciencia Política. Barcelona: Editorial Gedisa (disponibles en la plataforma .aLF.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El foro virtual, instalado en la plataforma aLF, constituye el principal recurso online de apoyo al estudio. Todo el alumnado matriculado en la asignatura "Teorías y enfoques de Ciencia a la companio de companio Política" tiene acceso a este curso previa identificación mediante su dirección de correo electrónico y su contraseña. El acceso regular al mismo es necesario para participar en 5 diferentes actividades formativas, y en particular para realizar las pruebas de evaluación continua (PEC).

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la propositiones de la propositiones que en esta de continua (PEC).

Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

(CSV)" 'Código