

AÑO ACADEMICO  
**2025/26**

## Grado en Derecho (on-line)

**RUCT**  
2503491

### Guía docente

Materia

## 4. Fundamentos Básicos de Ciencia Política

Datos de la materia

**TIPO**

BA

**ECTS**

6.00

**SEMESTRE**

1º

**PRESENCIAL**

0%

**IDIOMA**

Español

Contenidos de la  
Materia

1. La ciencia política. El estado y su evolución.
2. El estado absoluto. Las revoluciones liberales y el estado liberal.
3. El estado del bienestar. Instituciones y actores políticos en las democracias actuales.
4. Democracia, parlamentos y gobiernos. La distribución territorial del poder político.
5. Elecciones y sistemas electorales. Partidos políticos y sistemas de partidos.
6. Grupos de interés, neocorporativismo, burocracias y crisis de la democracia.

Bibliografía de la  
Materia

1. Maquiavelo, N. (2005). El príncipe . Alianza Editorial.
2. Montesquieu, C. (2002). El espíritu de las leyes . Tecnos.
3. Innerarity, D. (2006). El nuevo espacio público . Espasa.
4. Pérez Royo, J. (1998). Curso de derecho constitucional . Marcial Pons.
5. Sánchez Sánchez, J. (2005). Historia política de España . Espasa-Calpe.
6. Maquiavelo, N. (2005). El príncipe . Alianza Editorial.
7. Montesquieu, C. (2002). El espíritu de las leyes . Tecnos.
8. Innerarity, D. (2006). El nuevo espacio público . Espasa.
9. Pérez Royo, J. (1998). Curso de derecho constitucional . Marcial Pons.
10. Sánchez Sánchez, J. (2005). Historia política de España . Espasa-Calpe.

Resultados de  
Aprendizaje de la  
Materia

- A. Conocer y comprender los elementos, estructura, recursos y mecanismos de la ciencia política, el estado y su evolución.
- B. Comprender los criterios de prelación de fuentes para determinar las normas aplicables del estado del bienestar y la distribución territorial del poder político.
- C. Analizar y manejar con destreza y precisión el marco conceptual y terminológico propio de los partidos políticos, los grupos de interés, el neocorporativismo y las burocracias.

Competencias

**Básicas**

CN02, CN03

**Generales**

HB01, HB02, HB05

**Transversales**

CM05

**Específicas**

Actividades Formativas de la Materia	1.	2.	3.	4.
	<b>GD - Clases teóricas</b>  Metodologías docentes: Videoconferencias y Conferencias. Cada unidad contiene: Texto Claves de presentación y de planteamiento de los contenidos, Texto referencial de profundización o actualización de los contenidos técnicos, Audiovisual descriptivo de los contenidos teóricos, Test de auto evaluación de 40 preguntas. Horas actividad: 60h. Presencialidad: 5%.	<b>GD - Clases Prácticas</b>  Metodologías docentes: Tutorías individuales y Casos Prácticos. Cada unidad contiene: Audiovisual descriptivo de los casos prácticos, Caso práctico 1 con tres cuestiones a resolver y propuesta de solucionario. Caso práctico 2 con tres cuestiones a resolver y propuesta de solucionario. Horas actividad: 36h. Presencialidad: 5%.	<b>GD - Actividades Participativas</b>  Metodologías docentes: Foros de debate y discusión. La materia comporta: una propuesta de discusión sobre un tema de la materia, articulada a partir de tres ítems y a realizar a través del Foro de debate on-line. Horas actividad: 24h. Presencialidad: 0%.	<b>GD - Trabajos Académicos</b>  Metodologías docentes: Ejercicios Individuales. La materia comporta: una propuesta de trabajo individual, a realizar a través de un aplicativo específico. Horas actividad: 30h. Presencialidad: 0%.
Sistemas de Evaluación de la Materia	1.	2.	3.	4.
	Evaluación de contenidos teóricos: resolución de 40 preguntas test. Valor ponderado: 30% del total.	Evaluación de contenidos prácticos. Valor ponderado: 30% del total.	Evaluación de Actividades Participativas. Informe de Valoración: 10 ítems. Valor ponderado: 10% del total.	Evaluación de actividades individuales. Informe de Valoración: 10 ítems. Valor ponderado: 30% del total.
Profesor/a	Dr. Julio Cesar Pérez Herrero			