

Centro adscrito a Universidad Camilo José Cela

AÑO ACADEMICO **2024/25**

Grado en Derecho (on-line)

RUCT 2503491

Guía docente

	erí

4. Fundamentos Básicos de Ciencia Política

Datos de la materia

TIPO	ECTS	SEMESTRE	PRESENCIAL	IDIOMA
BA	6.00	1°	0%	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.

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	Generales	Transversales	Específicas
	CG2-CG4-CG6		CE1-CE2-CE3-CE7

Actividades	1.	2.	3.	4.	5.
Actividades Formativas de la Materia	1. Actividades Teóricas Cada unidad contiene: 1. Texto Claves de presentación y de planteamiento de los contenidos. 2. Texto referencial de profundización o actualización de los contenidos técnicos. 3. Audiovisual descriptivo de los contenidos teóricos.	2. Actividades Prácticas Cada unidad contiene: 1. Audiovisual descriptivo de los casos prácticos. 2. Caso práctico 1 con tres cuestiones a resolver. 3. Caso práctico 2 con tres cuestiones a resolver. 4. Solucionario del Caso práctico 1 5. Solucionario del Caso práctico 2	Actividades Individuales La materia comporta: Una propuesta de trabajo individual, alternativo al grupal, a realizar a través de un aplicativo especifico. O alternativamente, Una propuesta de simulación individual, alternativa a la grupal, a realizar a través del aplicativo especifico.	Actividades Colaborativas La materia comporta: Una propuesta de trabajo en grupo, alternativo al individual, a realizar a través del aplicativo específico. O alternativamente, Una propuesta de simulación en grupo, alternativa a la individual, a realizar a través del aplicativo específico.	Actividades Participativas La materia comporta: Una propuesta de discusión sobre un tema de la materia, articulada a partir de tres items y a realizar a través del Foro de debate on-line.
	4. Test de auto evaluación de 40 preguntas.	cuso pructico 2			
Sistemas de Evaluación de la	1.	2.	3.	4.	5.
Evaluacion de la Materia	Prueba online: Test de 40 preguntas.Valor ponderado: 30% del	Prueba online: 2 Casos prácticos Valor ponderado: 30%del total	Informe de Valoración: 10 Items Valor ponderado:	Informe de Valoración: 10 Items Valor ponderado:	Informe de Valoración: 10 Items . Valor ponderado:
	total.		30% del total	30% del total	10% del total

Profesor/a

Dr. Víctor Talavero Cabrera