

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE CIENCIA POLÍTICA		
GRADO: DERECHO	CURSO: SEGUNDO	CUATRIMESTRE: PRIMERO

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA

SE-MA-NA	SE-SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
				DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Presentación de la asignatura / introducción al Tema 1		Leer / estudiar los capítulos 1, 2 y 3 del Manual de referencia	1,5	7
1	2	Orientaciones metodológicas sobre las actividades y trabajo a realizar durante el desarrollo de la asignatura y organización de grupos de trabajo			1,5	
2	3	Exposición Tema 1		Leer / estudiar los capítulos 6 y 8 del Manual de referencia	1,5	7
2	4	Proyección de película o documental			1,5	
3	5	Exposición Tema 2		Realizar un breve trabajo/análisis sobre la película o documental	1,5	7
3	6	Ampliación de contenidos sobre el tema de las concepciones y facetas de la democracia. Comentario de lectura		Preparación trabajo	1,5	
4	7	Exposición Tema 3: primera parte		Leer / estudiar los capítulos 21, 22, 23 y 24 del Manual de referencia	1,5	7
4	8	Exposición por equipos del trabajo realizado fuera del aula (I) / Taller de prensa, en su caso		Preparación trabajo / taller de prensa	1,5	
5	9	Exposición Tema 3: segunda parte		Preparación trabajo / taller de prensa	1,5	7
5	10	Exposición por equipos del trabajo realizado fuera del aula (II) / Taller de prensa, en su caso		Leer / estudiar el capítulo 19 del Manual de referencia	1,5	
6	11	Exposición Tema 4		Preparación para el ejercicio de verificación de conocimientos	1,5	7
6	12	Exposición por equipos del trabajo realizado fuera del aula (II) / Taller de prensa, en su caso			1,5	
7	13	Exposición Tema 5		Preparación para el ejercicio de verificación de conocimientos	1,5	7
7	14	Ejercicio de verificación de conocimientos			1,5	
SUBTOTAL					21 + 49 =70	

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc				
16-18		Preparación de evaluación y evaluación			3	
TOTAL					75	