

<b>DENOMINACIÓN ASIGNATURA:</b> Estadística II		
<b>GRADO:</b> Grado en Ciencias Políticas	<b>CURSO:</b> 1	<b>CUATRIMESTRE:</b> 2

<b>CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA</b>								
SEMA-NA	SE-SIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (Marcar X)		Indicar espacio necesario distinto aula (aula inform, audiovisual etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			GRAN-DE	PE-QUE-ÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Tema 1. Introducción	X			Lectura y estudio de las transparencias y material del Tema 1	1,5	4
1	2	Actividad Práctica 1: Uso de software estadístico		X	Aula informática	Búsqueda de ejemplos de series temporales y muestreo con relevancia en la política en diarios y revistas Lectura de las transparencias del Tema 2	1,5	
2	3	Tema 2. Repaso de los conceptos básicos de la estadística y de la probabilidad	X			Estudio del material del Tema 2	1,5	4
2	4	Actividad Práctica 2: Parcial sobre los conocimientos de probabilidad y de estadística.		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 2 Lectura de las transparencias del Tema 2	1,5	
3	5	Tema 3. Series Temporales (Sección 3.a,b)	X			Estudio del material del Tema 3 (Sección 3.a)	1,5	4
3	6	Actividad Práctica 3: Representaciones y gráficos para series temporales		X	Aula informática	Lectura de las transparencias del Tema 3 (Sección 3.b)	1,5	
4	7	Tema 3. Series Temporales (Sección 3.b)	X			Estudio del material del Tema 3 (Sección 3.b)	1,5	6
4	8	Actividad Práctica 4: Midiendo tendencia I		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos Lectura de las transparencias del Tema 3 (Sección 3.b) <a href="#">Preparación de la primera prueba parcial.</a>	1,5	
5	9	Tema 3. Series Temporales (Sección 3.b)	X			Estudio del material del Tema 3 (Sección 3.b)	1,5	4
5	10	<b>Primera prueba parcial</b> Actividad Práctica 5: Midiendo tendencia II		X	Aula informática	<b>Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 3 (evaluable)</b> Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios Lectura de las transparencias del Tema 3 (Sección 3.b)	1,5	

6	11	Tema 3. Series Temporales (Sección 3.b)	X			Estudio del material del Tema 3 (Sección 3.b)	1,5	7
6	12	Actividad práctica 6: Estacionalidad		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 3 Lectura de las transparencias de los Temas 3c-d. <a href="#">Preparación para la segunda prueba parcial.</a>	1,5	
7	13	Tema 3. Series Temporales (Sección 3.c)	X			Resumen de la materia del tema 3.	1,5	4
7	14	Actividad práctica 7: Descomposición de la serie. <a href="#">Segunda prueba parcial</a>		X	Aula informática	<a href="#">Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 3 (evaluable)</a> Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 4 Documentación sobre números índices en el I.N.E. y Eurostat	1,5	
8	15	Tema 4. Muestreo (Sección 4.a)	X			Estudio del material del Tema 4 (Sección 4.a.)	1,5	4
8	16	Actividad práctica 8: Posibles maneras de seleccionar una muestra		X		<a href="#">Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 4 (evaluable)</a> Lectura de las transparencias del Tema 4 (Sección 4.b.)	1,5	
9	17	Tema 5. Muestreo (Sección 4.b)	X			Estudio del material del Tema 4 (Sección 4.c.)	1,5	7
9	18	Actividad práctica 9: Las distribuciones binomial y hípergeométrica (Sección 4.b.)		X		Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 5 Lectura de las transparencias del Tema 4 (Sección 4.c.) <a href="#">Preparación para la tercera prueba parcial</a>	1,5	
10	19	Tema 4. Muestreo (Sección 4.c.i.)	X			Estudio del material del Tema 4 (Secciones 5.5 y 5.6)	1,5	4
10	20	Actividad práctica 10: Muestreo aleatorio <a href="#">Tercera prueba parcial</a>		X		Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 5 <a href="#">Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 5 (evaluable)</a> Lectura de las transparencias del Tema 4.c.	1,5	
11	21	Tema 4.Muestreo (Sección 4.c.ii-iii)	X			Estudio del material del Tema 4 (Secciones 4.c.ii-iii)	1,5	4
11	22	Actividad práctica 11: Muestreo sistemático y estratificado)		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 6 Lectura de las transparencias del Tema 4 (Secciones 4.c.iv-v)	1,5	
12	23	Tema 4. Muestreo (Secciones 4.c.iv-v)	X			Estudio del material del Tema 4 (Secciones 4.c.iv-v))	1,5	7
12	24	Actividad práctica 12: Muestreo conglomerado		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 6 <a href="#">Preparación para la cuarta prueba parcial</a>	1,5	

13	25	Tema 4. Muestreo	X			Estudio del material del Tema 6 (Secciones 6.5 y 6.6)	1,5	4
13	26	Cuarta prueba parcial		X	Aula informática	Realización de ejercicios propuestos de la Hoja de Ejercicios 6 Entrega de ejercicios de la Hoja de Ejercicios 6 (evaluable)	1,5	
14	27	Clase de repaso y preparación para el examen final	X			Preparación para el examen final Preparación del trabajo final	1,5	5
14	28	Entrega y presentación de trabajos (evaluable)		X		Preparación para el examen final	1,5	
<b>SUBTOTAL</b>							<b>42</b>	<b>+ 68 = 110</b>
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.				Recuperaciones y asistencia a tutorías Preparación para el examen final		10
16-18		Preparación de evaluación y evaluación				Preparación para el examen final Realización del examen final	3	27
<b>TOTAL</b>								<b>150</b>