



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Técnicas de Investigación Social Cuantitativas (I)

GRADO: Sociología, Doble Grado en Ciencias Políticas y Sociología, Ciencias Políticas

CURSO:

CUATRIMESTRE:

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

SE- MA- 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 PRESEN- CIALES	HORAS TRABJO Semana Máximo 7 H
1	1	Investigación en CCSS (I). Teoría e hipótesis	x			Lecturas curso	1,5	5
1	2	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S1	1,5	
2	3	Investigación en CCSS (II). Datos y variables	x			Lecturas curso	1,5	5
						x		AULA INFORMÁTICA
2	4	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S3	1,5	
3	5	Análisis univariado (I)	x			Lecturas curso	1,5	5
3	6	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S5	1,5	
4	7	Análisis univariado (II)	x			Lecturas curso	1,5	5
14	8	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S7	1,5	
5	9	Análisis bivariado (I)	x			Lecturas curso	1,5	5
5	10	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S9	1,5	
6	11	Análisis bivariado (II)	x			Lecturas curso	1,5	5
6	12	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S11	1,5	
7	13	La regresión lineal (I)	x			Lecturas curso	1,5	5

7	14	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S13	1,5	
8	15	La regresión lineal (II)	x			Lecturas curso	1,5	5
8	16	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S15	1,5	
9	17	La regresión lineal (III)	x			Preparación del examen parcial	1,5	5
9	18	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Cambio de base de datos	1,5	
10	19	La regresión logística (I)	x			Lecturas curso	1,5	5
10	20	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S19	1,5	
111	21	La regresión logística (II)	x			Lecturas curso	1,5	5
11	22	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S21	1,5	
12	23	La regresión logística (III)	x			Lecturas curso	1,5	5
12	24	Sesión de STATA/R		x	AULA INFORMÁTICA	Ejercicio práctico relacionada con la sesión S23	1,5	
13	25	Visualización y <i>reporting</i>	x			Lecturas curso	1,5	5
13	26	Ejercicio práctico		x		Ejercicio práctico relacionada con la sesión S25	1,5	
14	27	Visualización y <i>reporting</i>	x			Lecturas curso	1,5	5
14	28	Recapitulación de la asignatura		x		Recapitulación de la asignatura	1,5	
SUBTOTAL							42 + 70 = 112	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					13	
16-18		Preparación de evaluación y evaluación					25	
TOTAL							150	