

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Estadística para las ciencias sociales II: Técnicas multivariantes

GRADO: Estudios Internacionales (EEII) / EEII y Derecho / EEII y CCPP CURSO: 2º (3º para EEII y Derecho)

O: 2º (3º para EEII y Derecho) CUATRIMESTRE: 1º

	PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA							
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informátic	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO	a, audiovisual , etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Tema 1.1. Regresión lineal. Introducción; regresión simple y múltiple. motivación; análisis gráfico de datos; formulación del modelo; variables dummy; interpretación de parámetros; ejemplos; aplicaciones.	х		online	Estudio del Tema 1.1	1,5	6
1	2	Clase práctica.		Х		Ejercicios del Tema 1.1	1,5	
2	3	Tema 1.2. Ajuste del modelo a los datos; el criterio de mínimos cuadrados; uso del modelo estimado.	Х		online	Estudio del Tema 1.2	1,5	6
2	4	Clase práctica.		Х		Ejercicios del Tema 1.2	1,5	
3	5	Tema 1.3. Supuestos del modelo; inferencia de los parámetros del modelo I: intervalos de confianza; inferencia de la respuesta.	Х		online	Estudio del Tema 1.3	1,5	6

3	6	Clase práctica.		Х		Ejercicios del Tema 1.3	1,5	
4	7	Tema 1.4. Inferencia de los parámetros del modelo II: contrastes de hipótesis; significación estadística de los parámetros estimados.	Х		online	Estudio del Tema 1.4	1,5	6
4	8	Clase práctica.		х		Ejercicios del Tema 1.4	1,5	
5	9	Tema 1.5. Evaluación del ajuste del modelo; ANOVA.	Х		online	Estudio del Tema 1.5	1,5	6
5	10	Clase práctica.		Х		Ejercicios del Tema 1.5	1,5	0
6	11	Tema 1.6. Selección de variables predictoras; multicolinealidad; diagnóstico del modelo; validación del modelo.	Х		online	Estudio del Tema 1.6	1,5	
6	12	Clase práctica.		х	escritori o virtual (acceso: portátil en clase)	Laboratorio informático	1,5	6
7	13	Tema 2.1. Regresión logística binomial. Motivación; supuestos y formulación del modelo; interpretación de parámetros; ejemplos; aplicaciones.	Х		online	Estudio del Tema 2.1	1,5	6
7	14	1º examen parcial		Х		1º examen parcial	1,5	
8	15	Tema 2.2. Ajuste del modelo a los datos; uso del modelo estimado; inferencia de los parámetros del modelo; significación estadística de los parámetros estimados.	Х		online	Estudio del Tema 2.2	1,5	6
8	16	Clase práctica.		Х		Ejercicios del Tema 2.2	1,5	
9	17	Tema 2.3. Evaluación del ajuste del modelo; selección de variables predictoras; multicolinealidad.	Х		online	Estudio del Tema 2.3	1,5	6
9	18	Clase práctica.		х		Ejercicios del Tema 2.3	1,5	0
10	19	Tema 3.1. Análisis de componentes principales. Motivación; formulación; varianza explicada; ejemplos; aplicaciones.	Х		online	Estudio del Tema 3.1	1,5	6
10	20	Clase práctica.		х		Ejercicios del Tema 3.1	1,5	
11	21	Tema 3.2. Selección del número de componentes; scores; interpretación de las componentes; representaciones gráficas.	Х		online	Estudio del Tema 3.2	1,5	6

Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)					126			
						Subtotal 1	42	84
14	28	2º examen parcial		Х		2º examen parcial	1,5	0
14	27	Tema 4.3. Aplicaciones y ejemplos.	Х		online	Estudio del Tema 4.3	1,5	- 6
13	26	Clase práctica.		Х			1,5	
13	25	Tema 4.2. Métodos jerárquicos; medidas de similaridad; dendrograma.	х		online	Estudio del Tema 4.2	1,5	6
12	24	Clase práctica.		х	escritori o virtual (acceso: portátil en clase)	Laboratorio informático	1,5	6
12	23	Tema 4.1. Análisis de conglomerados. Motivación; método de k-medias	х		online	Estudio del Tema 4.1		
11	22	Clase práctica.		Х		Ejercicios del Tema 3.2	1,5	

15	Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc			Entrega de trabajos (evaluable). Recuperaciones y tutorías.		6
16						
17	Preparación de evaluación y evaluación				3	15
18						
				Subtotal 2	3	21
	Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)			2	24	

150
