



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Análisis de Encuesta

Máster universitario en análisis político y electoral

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, etc)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Introducción a las técnicas de análisis cuantitativo	X		INF	Introducción	3	9
2	2	El lenguaje de programación R: Introducción			INF	Magistral + introducción a R	3	9
3	3	Análisis bivariado (I)	X		INF	Magistral + limpieza de datos con R	3	9
4	4	Análisis bivariado (II)	X		INF	Magistral + práctica análisis bivariado con R	3	9
5	5	Representación gráfica de 1 y 2 variables	X		INF	Magistral + introducción a ggplot2	3	9
6	6	Regresión lineal simple	X		INF	Magistral + práctica de regresión con R	3	10
7	7	Regresión lineal múltiple	X		INF	Magistral + práctica de regresión con R	3	10
8	8	Prueba parcial	X		INF	Prueba parcial (teoría + práctica)	3	9
9	9	Algoritmos de clasificación (I)	X		INF	Magistral + práctica clasificación con R	3	10
10	10	Algoritmos de clasificación (II)	X		INF	Magistral + práctica clasificación con R	3	10
11	11	Algoritmos de caja negra	X		INF	Magistral + algoritmos. avanzados con R	3	10
12	12	Minería de opiniones	X		INF	Magistral + descarga de Tweets con R	3	10

13	13	Minería de opiniones	X		INF	Magistral + análisis de texto con R	3	10	
14	14	Recapitulación de la asignatura	X		INF	Recapitulación material curso	3	14	
IN							Subtotal 1	42	138
Total 1 (<i>Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-7</i>)								180	