

ETS INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE MADRID  
CURSO 2011-12. ASIGNATURA ESTADÍSTICA  
Programa de clases del segundo cuatrimestre: Teoría de Muestras e  
Inferencia Estadística

Mes	Fecha	Capítulo	Contenido
Febrero	L 13-feb	1	Teoría de muestras
	M 14-feb		
	L 20-feb		
	M 21-feb		
	L 27-feb	2	Teoría de la estimación
	M 28-feb		
Marzo	L 05-mar	3	Construcción de estimadores I. Estimación puntual
	M 06-mar		
	L 12-mar	4	Construcción de estimadores I. Estimación por intervalos
	M 13-mar		
	M 13-mar	5	Contraste de hipótesis. Principios básicos
	L 19-mar		
	M 20-mar		
	L 26-mar	6	Contrastes más habituales I. Test de adherencia, tablas de contingencia y otros
	M 27-mar		
	M 27-mar		
Abril	M 10-abr	7	Contrastes más habituales II. Análisis de la varianza
	M 10-abr		
	L 16-abr		
	M 17-abr	8	Contraste más habituales III. Regresión muestral
	L 23-abr	9	Contraste más habituales IV. Estadística no paramétrica
	M 24-abr	11	Dimensionamiento de muestras
	L 30-abr	12	Régimen extremal de variables aleatorias
M 07-may			
Mayo	M 08-may	14	Control de calidad
	M 08-may		Test

Madrid, 13 de febrero de 2012