



CURSO 2012-13. ASIGNATURA ESTADÍSTICA

Programa de clases del primer cuatrimestre: probabilidad y variable aleatoria

Mes	Fecha	Capítulo	Contenido
Octubre	L 01-oct	0	Presentación
	M 02-oct	1	Conceptos de probabilidad y estadística
	L 08-oct	2	Sucesos y probabilidad
	M 09-oct		Sucesos y probabilidad. Prácticas
	L 15-oct		
	M 16-oct	3	Variable aleatoria unidimensional
	L 22-oct		Variable aleatoria unidimensional. Prácticas
	M 23-oct		
	L 29-oct	4	Variable aleatoria bidimensional
	M 30-oct		Variable aleatoria bidimensional. Prácticas
L 05-nov			
Noviembre	M 06-nov	5	Variables aleatorias n-dimensionales
	L 12-nov	6	Variables aleatorias n-dimensionales. Prácticas
	M 13-nov		Regresión y correlación
	L 19-nov	7	Regresión y correlación. Prácticas
	M 20-nov		Modelos de probabilidad discretos
	L 26-nov		Modelos de probabilidad discretos. Prácticas
Diciembre	L 03-dic	8	Modelos de probabilidad continuos
	M 04-dic		Modelos de probabilidad continuos. Prácticas
	L 10-dic	9	Sucesiones y series de variables aleatorias
	M 11-dic		Sucesiones y series de variables aleatorias. Prácticas
	L 17-dic		Sucesiones y procesos de variables aleatorias no independientes
M 18-dic	10	Sucesiones y procesos de variables aleatorias no independientes. Prácticas	
L 21-ene		Test	
Enero	M 08-ene	Repaso	
	L 14-ene		
	M 15-ene		

Madrid, 28 de septiembre de 2012