

HORARIO TECI 2013 14

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana	16-19 sept				
s1 16:30-18:35	TN	SW	TN	SW	
s2 18:55-21:00	SW	TN	SW	TN	
Semana	23-26 sept				
s1 16:30-18:35	TN	SW	TN	SW	
s2 18:55-21:00	SW	TN	SW	TN	
Semana	30 sept-3Oct				
s1 16:30-18:35	TN	SW	TN	SW	
s2 18:55-21:00	SW	TN	SW	TN	
Semana	7-11 Octubre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	
Semana	14-18 Octubre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	
Semana	21-25 Octubre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	
Semana	29-31 Octubre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	
Semana	4-7 Noviembre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	
Semana	11-14 Noviembre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	
Semana	18-21 Noviembre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	
Semana	25-28 Noviembre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	
Semana	2-5 Diciembre				
s1 16:30-17:50	9	10	9	10	
s2 18:05-19:25	1	3	2	4	
s3 19:40-21:00	2	4	1	3	

Técnicas numéricas		TN
Software estadístico		SW

Técnicas de Monte Carlo		1
Métodos de regresión y predicción		2
Métodos de análisis multivariante		3
Técnicas de optimización		4
Inferencia bayesiana		9
Métodos numéricos en finanzas		10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana	9-12 Diciembre				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	
Semana	16-20 Diciembre				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	
Semana	13-16 Enero				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	
Semana	20-23 Enero				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	
Semana	27-30 Enero				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	
Semana	3-6 Febrero				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	
Semana	10-13 Febrero				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	
Semana	17-20 Febrero				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	
Semana	24-27 Febrero				
s1 16:30-17:50	11	12	11	12	
s2 18:05-19:25	5	7	6	8	
s3 19:40-21:00	6	8	5	7	

Minería de datos		5
Series temporales		6
Redes neuronales y aprendizaje estadístico		7
Técnicas de reconocimiento de patrones		8
Redes bayesianas		11
Cálculo estocástico en finanzas		12

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana	3-6 Marzo				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	
Semana	10-14 Marzo				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	
Semana	17-22 Marzo				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	
Semana	24-27 Marzo				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	
Semana	31-3 Abril				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	
Semana	7-10 Abril				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	
Semana	22-27 Abril				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	
Semana	28-30 Abril				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	
Semana	5-8 Mayo				
s1 16:30-17:50		15		17	
s2 18:05-19:25	13	16	13	16	
s3 19:40-21:00	14	17	14	15	

Teoría de Juegos		13
Modelización con Incertidumbre. Informa		14
Análisis y Modelización de Datos Categóric		15
Análisis de redes sociales		16,17
Métodos tiempo-frecuencia e imágenes		16,17
Mundo interconectado. Una introducción		16,17