MICH

Horarios - Curso 2014/15 Bloque 1 (del 15/09/2014 al 14/11/2014)

:11116:	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
10:00				-	
10:30					
11:00					RIS
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00	APW	SSC	RIS	ARA	RAC
16:30					
17:00 17:20					
17:30 18:00					
18:30					
19:00	ARA	RAC	APW	SSC	
19:30					
20:00					
20:30					

APW ARQUITECTURA Y PRESTACIONES DE LA WEB

Ana Pont y José A. Gil

SSC SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED SEGUROS Y CONFIABLES

Joaquin Gracia, Pedro Gil y David de Andrés

RIS REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES Y ACTUADORES

Juan José Serrano

ARA ARQUITECTURA DE REDES DE ALTAS PRESTACIONES

Antonio Robles y Federico Silla

RAC REDES PARA APLICACIONES DE CONTROL

José Carlos Campelo y Rafael Ors

MICH

Horarios - Curso 2014/15 Bloque 2 (del 17/11/2014 al 29/01/2015)

:IIIU:	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11:30					
12:00					
12:30					ATP
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00		ARF	REC	MSM	
15:30	SRM				
16:00					REC
16:30					
17:00					
17:30					
18:00	MSM	АТР	SRM	ARF	
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

SRM SISTEMAS BASADOS EN REDES MÓVILES

Pietro Manzoni, Juan Carlos Cano y Carlos Calafate

ARF ADAPTABILIDAD Y RECONFIGURACIÓN EN SOLUCIONES TOLERANTES A FALLOS

Pedro Gil, David de Andrés, Juan Carlos Ruiz, Daniel Gil

REC REDES EN CHIP

José Flich, José Duato y María Engracia Gómez

MSM MULTIMEDIA Y SEGURIDAD EN REDES MÓVILES

José Oliver y Lourdes Peñalver

ATP ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE LOS PROCESADORES MULTINUCLEO

Julio Sahuquillo, Salvador Petit y María Engracia Gómez

Horarios - Curso 2014/15 Bloque 3 (del 02/02/2015 al 17/04/2015)

MICH	Horarios - Curso 2014/15 Bloque 3 (del 02/02/2015 al 17/04/2015)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
11:30						
12:00						
12:30						
13:00						
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30						
16:00	SDE		CAC			
16:30						
17:00						
17:30						
18:00						
18:30						
19:00	CAC		SDE			
19:30						
20:00						
20:30						

SDE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y EMPOTRADOS

Enrique Hernández y Juan Luis Posadas

CAC CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y UTILIZACIÓN DE CLUSTERS DE COMPUTADORES

Pedro López y Elvira Baydal