

MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN.

CURSO 2016-17

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA P1-6

	L	M	X	J	V
15,00	TIEMPO REAL	TIEMPO REAL			
16,00	TIEMPO REAL	MODELADO (P) /RF(P)	RF	MODELADO	Seminarios/ otras actividades (*)
17,00	INSTRUMENTACIÓN	MODELADO (P) /RF(P)	RF	MODELADO	
18,00	INSTRUMENTACIÓN	DCS Y SCADA (P)/ INSTRUMENTACIÓN (P)	DCS Y SCADA	CODISEÑO	
19,00	CODISEÑO (P)	DCS Y SCADA (P)/ INSTRUMENTACIÓN (P)	DCS Y SCADA	CODISEÑO	
20,00	CODISEÑO (P)	DCS Y SCADA / INSTRUMENTACIÓN (<i>otras actividades</i>)	DCS Y SCADA		

(*) Seminarios de empresas, visitas u otras actividades que puedan programarse a lo largo del curso.

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA P1-9

	L	M	X	J	V
15,00	EMPRENDEDURISMO		WSN	CONVERTIDORES	
16,00	EMPRENDEDURISMO	DISEÑO	WSN	CONVERTIDORES	Seminarios/ otras actividades (*)
17,00	EMPRENDEDURISMO	DISEÑO	WSN	CONVERTIDORES	
18,00	EMBEBIDOS	SEGURIDAD	DISEÑO (P)	MOTORES	
19,00	EMBEBIDOS	SEGURIDAD	DISEÑO (P)	MOTORES	
20,00	EMBEBIDOS	SEGURIDAD		MOTORES	

(*) Seminarios de empresas, visitas u otras actividades que puedan programarse a lo largo del curso.