

1765 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN

CURSO 2016/17 ESPECIALIDADES

17651 Investigación en Ingeniería del Software				
L	M	X	J	V
ENERO/FEBRERO 2017				
30	31	1	2	3
	EX.MDCS	EX.IIA	EX.MAVVS	
	EX.MDCS	EX.IIA	EX.MAVVS	
MAYO 2017				
1	2	3	4	5
22	23	24	25	26
EX.SIA	EX.IPSS	EX.GII	EX.MI	EX.AS
EX.SIA	EX.IPSS	EX.GII	EX.MI	EX.AS
SEPTIEMBRE 2017				
4	5	6	7	8
	EX.MDCS	EX.IIA	EX.MAVVS	
	EX.MDCS	EX.IIA	EX.MAVVS	
11	12	13	14	15
EX.SIA	EX.IPSS	EX.GII	EX.MI	EX.AS
EX.SIA	EX.IPSS	EX.GII	EX.MI	EX.AS

MAVVS	MÉTODOS AVANZADOS DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DEL SOFTWARE
MDCS	MODELADO Y DISEÑO DE COMPONENTES Y SERVICIOS
IIA	INGENIERÍA DE INFORMACIÓN Y APLICACIONES
AS	ADAPTABILIDAD DEL SOFTWARE
IPSS	INGENIERÍA DE PROCESOS SOFTWARE Y DE SERVICIOS
SIA	SISTEMAS INFORMÁTICOS ABIERTOS
GII	GESTIÓN EN I+D+I EN INGENIERÍA
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

17652 Investigación en Computación y Neuroinformática				
L	M	X	J	V
ENERO/FEBRERO 2017				
30	31	1	2	3
	EX.CAP	EX.CG	NB	EX.SU
	EX.CAP	EX.CG	NB	EX.SU
MAYO 2017				
1	2	3	4	5
22	23	24	25	26
EX.MSPF	EX.CI	EX.GII	EX.MI	EX.DAR
EX.MSPF	EX.CI	EX.GII	EX.MI	EX.DAR
SEPTIEMBRE 2017				
4	5	6	7	8
	EX.CAP	EX.CG	NB	EX.SU
	EX.CAP	EX.CG	NB	EX.SU
11	12	13	14	15
EX.MSPF	EX.CI	EX.GII	EX.MI	EX.DAR
EX.MSPF	EX.CI	EX.GII	EX.MI	EX.DAR

NB	NEUROINFORMÁTICA Y BIORROBÓTICA
SU	SISTEMAS UBICUOS
CG	COMPUTACIÓN GRÁFICA
CAP	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
DAR	DISEÑO AVANZADO DE REDES
CI	COMPUTACIÓN INTENSIVA
MSPF	MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS FÍSICOS
GII	GESTIÓN EN I+D+I EN INGENIERÍA
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

17653 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
ENERO/FEBRERO 2017				
30	31	1	2	3
	EX.PAR	EXCAPISNA	EX.TAE	
	EX.PAR	EXCAPISNA	EX.TAE	
MAYO 2017				
1	2	3	4	5
22	23	24	25	26
EX.PEDSIMI	EX.AEER	EX.GII	EX.MI	
EX.PEDSIMI	EX.AEER	EX.GII	EX.MI	
SEPTIEMBRE 2017				
4	5	6	7	8
	EX.PAR	EXCAPISNA	EX.TAE	
	EX.PAR	EXCAPISNA	EX.TAE	
11	12	13	14	15
EX.PEDSIMI	EX.AEER	EX.GII	EX.MI	
EX.PEDSIMI	EX.AEER	EX.GII	EX.MI	

CAPISNA	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SISTEMAS NAVALES Y AERONAUTICOS
TAE	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA
PAR	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS
PEDSIMI	PROCESAMIENTO ESTADÍSTICO DE DATOS Y SEÑALES EN INSTRUMENTOS ELECTRONICOS
AEER	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES
GII	GESTIÓN EN I+D+I EN INGENIERÍA
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN