



1764 - MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE SISTEMAS Y DE LA COMPUTACIÓN [1*] [2*]

CURSO 2021/22 ESPECIALIDADES

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2022				
21	22	23	24	25
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
FEBRERO/MARZO 2022				
28	1	2	3	4
FESTIVO	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
7	8	9	10	11
	SDSA	MI		TDP
	SDSA	MI		TDP
14	15	16	17	18
	SDSA	MI		TDP
	SDSA	MI		TDP
21	22	23	24	25
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
MARZO/ABRIL 2022				
28	29	30	31	1
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
4	5	6	7	8
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
11	12	13	14	15
SEMANA SANTA				
18	19	20	21	22
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
25	26	27	28	29
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
MAYO 2022				
2	3	4	5	6
FESTIVO	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
9	10	11	12	13
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
16	17	18	19	20
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
23	24	25	26	27
	Holgura	Holgura	Holgura	
	Holgura	Holgura	Holgura	
MAYO/JUNIO 2022				
30	31	1	2	3
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	EX. PIDI
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	EX. PIDI
6	7	8	9	10
FESTIVO	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC

[2*] Todas las asinaturas tipo X

PSI	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	
ABD	ANALÍTICA DE BIG DATA	
IEU	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	
IC	INTERNET DE LAS COSAS	
TDP	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	B05
SDSA	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	B05
PIDI	PROYECTOS DE I+D+i	
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	B09

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2022				
21	22	23	24	25
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
FEBRERO/MARZO 2022				
28	1	2	3	4
FESTIVO	AEER	MI	ICI	
	AEER	MI	ICI	
7	8	9	10	11
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
14	15	16	17	18
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
21	22	23	24	25
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
MARZO/ABRIL 2022				
28	29	30	31	1
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
4	5	6	7	8
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
11	12	13	14	15
SEMANA SANTA				
18	19	20	21	22
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
25	26	27	28	29
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
MAYO 2022				
2	3	4	5	6
FESTIVO	AEER	MI	ICI	
	AEER	MI	ICI	
9	10	11	12	13
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
16	17	18	19	20
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
23	24	25	26	27
Holgura	Holgura	Holgura		
Holgura	Holgura	Holgura		
MAYO/JUNIO 2022				
30	31	1	2	3
EX. ICI	EX. MI	EX. AEER		EX. PIDI
EX. ICI	EX. MI	EX. AEER		EX. PIDI
6	7	8	9	10
FESTIVO	EX. PAR	EX. CAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EX. CAPISNA	EX. TAE	

CAPISNA	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	
TAE	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	
PAR	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	
ICI	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	D07
AEER	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	D07
PIDI	PROYECTOS DE I+D+i	
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	B09

[1*] Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

V1.4.