



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

CURSO 2019/20 ESPECIALIDADES

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2020</b>				
17	18	19	20	21
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
24	25	26	27	28
TDP	SDSA	MI		FESTIVO
TDP	SDSA	MI		
<b>MARZO 2020</b>				
2	3	4	5	6
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
9	10	11	12	13
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
16	17	18	19	20
TDP	SDSA	MI		FESTIVO
TDP	SDSA	MI		
23	24	25	26	27
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
<b>MARZO/ABRIL 2020</b>				
30	31	1	2	3
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
6	7	8	9	10
<b>SEMANA SANTA</b>				
13	14	15	16	17
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
20	21	22	23	24
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
<b>ABRIL/MAYO 2020</b>				
27	28	29	30	1
TDP	SDSA	MI		FESTIVO
TDP	SDSA	MI		
4	5	6	7	8
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
11	12	13	14	15
TDP	SDSA	MI		
TDP	SDSA	MI		
18	19	20	21	22
Holgura	Holgura	Holgura		
Holgura	Holgura	Holgura		
25	26	27	28	29
EX. TDP	EX. SDSA	EX. MI		
EX. TDP	EX. SDSA	EX. MI		

SEPTIEMBRE 2020				
1	2	3	4	5
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
8	9	10	11	12
EX. TDP	EX. SDSA	EX. MI		
EX. TDP	EX. SDSA	EX. MI		

AULA

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	On-Line
SDSA	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	On-Line
PIDI	PROYECTOS DE I+D+i	-
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	C06

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
<b>FEBRERO 2019</b>				
17	18	19	20	21
	ICI	MI	AEER	
	ICI	MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI	AEER	MI		FESTIVO
ICI	AEER	MI		
<b>MARZO 2020</b>				
2	3	4	5	6
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
9	10	11	12	13
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
16	17	18	19	20
ICI	AEER	MI		FESTIVO
ICI	AEER	MI		
23	24	25	26	27
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
<b>MARZO/ABRIL 2020</b>				
30	31	1	2	3
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
6	7	8	9	10
<b>SEMANA SANTA</b>				
13	14	15	16	17
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
22	23	24	25	26
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
<b>ABRIL/MAYO 2020</b>				
27	28	29	30	1
ICI	AEER	MI		FESTIVO
ICI	AEER	MI		
4	5	6	7	8
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
11	12	13	14	15
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
18	19	20	21	22
Holgura	Holgura	Holgura		
Holgura	Holgura	Holgura		
25	26	27	28	29
EX.ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX.ICI	EX. AEER	EX. MI		

SEPTIEMBRE 2020				
1	2	3	4	5
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
8	9	10	11	12
EX.ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX.ICI	EX. AEER	EX. MI		

AULA

CAPISNA	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS	-
TAE	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	-
PAR	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	-
PIDI	PROYECTOS DE I+D+i	-
AEER	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVAB	On-Line
ICI	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	On-Line
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	C06

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