



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

CURSO 2023/24 ESPECIALIDADES

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
OCTUBRE 2023				
23	24	25	26	27
MUIISC	IC	IC	PSI	
PIDI	IC	IC	PSI	
OCTUBRE/NOVIEMBRE 2023				
30	31	1	2	3
PIDI	IC	FESTIVO	PSI	IC
PIDI	IC		PSI	IC
6	7	8	9	10
PIDI	IC	IC	PSI	
PIDI	IC	IC	PSI	
13	14	15	16	17
PIDI	ABD	IEU	PSI	EX. IC
PIDI	ABD	IEU	PSI	EX. IC
20	23	22	23	24
PIDI	ABD	IEU	PSI	PSI
PIDI	ABD	IEU	PSI	PSI
NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2023				
27	28	29	30	1
PIDI	ABD	IEU	PSI	IEU
PIDI	ABD	IEU	PSI	IEU
4	5	6	7	8
PIDI	ABD	FESTIVO		FESTIVO
PIDI	ABD			
11	12	13	14	15
PIDI	ABD	IEU	PSI	ABD
PIDI	ABD	IEU	PSI	ABD
18	19	20	21	22
PIDI	ABD	IEU	PSI	ABD
PIDI	ABD	IEU	PSI	ABD
ENERO 2024				
8	9	10	11	12
PIDI	ABD	IEU	PSI	
PIDI	ABD	IEU	PSI	
15	16	17	18	19
PIDI	ABD	IEU	PSI	
PIDI	ABD	IEU	PSI	
22	23	24	25	26
PIDI	ABD	IEU	PSI	FESTIVO
PIDI	ABD	IEU	PSI	
ENERO/FEBRERO 2024				
29	30	31	1	2
Holgura	Holgura	Holgura	Holgura	
holgura	holgura	Holgura	Holgura	
5	6	7	8	9
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	
12	13	14	15	16
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
OCTUBRE 2023				
23	24	25	26	27
MUIISC	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
OCTUBRE/NOVIEMBRE 2023				
30	31	1	2	3
PIDI	PAR	FESTIVO	TAE	
PIDI	PAR		TAE	
6	7	8	9	10
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
13	14	15	16	17
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
20	23	22	23	24
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2023				
27	28	29	30	1
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	TAE
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	TAE
4	5	6	7	8
PIDI	PAR	FESTIVO		FESTIVO
PIDI	PAR			
11	12	13	14	15
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	CAPISNA
18	19	20	21	22
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
ENERO 2024				
8	9	10	11	12
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
15	16	17	18	19
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
22	23	24	25	26
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	FESTIVO
PIDI	PAR	CAPISNA	TAE	
ENERO/FEBRERO 2024				
29	30	31	1	2
Holgura	Holgura	Holgura	Holgura	
Holgura	Holgura	Holgura	Holgura	
5	6	7	8	9
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
12	13	14	15	16
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		

[2*] Todas la asinaturas tipo X

AULA

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD (4,5C)	ANALÍTICA DE BIG DATA	C05
IEU (4,5C)	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	C05
IC (3C)	INTERNET DE LAS COSAS	C05
TDP (6C)	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	C05

AULA

CAPISNA (6C)	CONTROL AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS	FS13
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	FS13
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	FS13
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	FS13
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	C05

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

V1.0



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

CURSO 2023/24 ESPECIALIDADES

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2024				
19	20	21	22	23
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
FEBRERO/MARZO 2024				
26	27	28	29	1
	SDSA	FESTIVO	TDP	MI
	SDSA		TDP	MI
4	5	6	7	8
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
11	12	13	14	15
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
18	19	20	21	22
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
25	26	27	28	29
SEMANA SANTA				
ABRIL 2024				
1	2	3	4	5
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
8	9	10	11	12
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
15	16	17	18	19
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
22	23	24	25	26
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
ABRIL/MAYO 2024				
29	30	1	2	3
MI	SDSA	FESTIVO	TDP	
MI	SDSA		TDP	
6	7	8	9	10
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
13	14	15	16	17
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
20	21	22	23	24
	Holgura	Holgura	Holgura	
	Holgura	Holgura	Holgura	
MAYO/JUNIO 2024				
27	29	30	31	1
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
3	4	5	6	7
FESTIVO	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC

[2*] Todas las asinaturas tipo X

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	
ABD (4,5C)	ANALÍTICA DE BIG DATA	
IEU (4,5C)	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	
IC (3C)	INTERNET DE LAS COSAS	
TDP (6C)	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	D07
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	D07
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2024				
19	20	21	22	23
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
FEBRERO/MARZO 2024				
26	27	28	29	1
ICI	AEER	FESTIVO		MI
ICI	AEER			MI
4	5	6	7	8
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
11	12	13	14	15
ICI	AEER	MI		FESTIVO
ICI	AEER	MI		
18	19	20	21	22
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
25	26	27	28	29
SEMANA SANTA				
ABRIL 2024				
1	2	3	4	5
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
8	9	10	11	12
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
15	16	17	18	19
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
22	23	24	25	26
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
ABRIL/MAYO 2024				
29	30	1	2	3
MI	AEER	FESTIVO	ICI	
MI	AEER		ICI	
6	7	8	9	10
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
13	14	15	16	17
ICI	AEER	MI		
ICI	AEER	MI		
20	21	22	23	24
Holgura	Holgura	Holgura		
Holgura	Holgura	Holgura		
MAYO/JUNIO 2024				
27	29	30	31	1
EX. PIDI	EX. AEER	EX. MI	EX. ICI	
EX. PIDI	EX. AEER	EX. MI	EX. ICI	
3	4	5	6	7
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

CAPISNA (6C)	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	FS13
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	FS13
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	FS13
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	C17
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	D07
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

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

V1.0



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

CURSO 2023/24 ESPECIALIDADES

FEBRERO 2024				
5	6	7	8	17/11/2023
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
12	13	14	15	16
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	

FEBRERO 2024				
5	6	7	8	9
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
12	13	14	15	16
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		

MAYO/JUNIO 2024				
27	29	30	31	1
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
3	4	5	6	7
FESTIVO	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC

MAYO/JUNIO 2024				
27	29	30	31	1
EX. PIDI	EX. AEER	EX. MI	EX. ICI	
EX. PIDI	EX. AEER	EX. MI	EX. ICI	
3	4	5	6	7
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

SEPTIEMBRE 2024				
2	3	4	5	6
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
EX. PIDI	EX. ABD	EX. IEU	EX. PSI	EX. IC
9	10	11	12	13
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	

SEPTIEMBRE 2024				
2	3	4	5	6
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
9	10	11	12	13
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		
EX. ICI	EX. AEER	EX. MI		

[2*] Todas la asinaturas tipo X

AULA

PSI	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD	ANALÍTICA DE BIG DATA	C05
IEU	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	C05
IC	INTERNET DE LAS COSAS	C05
TDP	TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PROCESOS	D07
SDSA	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI	PROYECTOS DE I+D+ i	D07
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

AULA

CAPISNA	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	FS13
TAE	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	FS13
PAR	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	FS13
AEER	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	FS13
PIDI	PROYECTOS DE I+D+ i	C05
MI	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D07

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

V1.0