

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

CURSO 2024/25 ESPECIALIDADES. Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2025				
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
MARZO 2025				
3	4	5	6	7
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
10	11	12	13	14
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
MARZO/ABRIL 2025				
31	1	2	3	4
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
7	8	9	10	11
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
14	15	16	17	18
SEMANA SANTA				
21	22	23	24	25
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
ABRIL/MAYO 2025				
28	29	30	1	2
	SDSA	MI	FESTIVO	
	SDSA	MI		
5	6	7	8	9
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
12	13	14	15	16
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
19	20	21	22	23
	Holgura	Holgura	Holgura	
	Holgura	Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
JUNIO 2025 [1*]				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC

[2*] Todas la asinaturas tipo X

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD (4,5C)	ANALITICA 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	D07
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2025				
17	18	19	20	21
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
MARZO 2025				
3	4	5	6	7
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
10	11	12	13	14
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
18	19	20	21	22
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
MARZO/ABRIL 2025				
31	1	2	3	4
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
7	8	9	10	11
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
14	15	16	17	18
SEMANA SANTA				
21	22	23	24	25
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
ABRIL/MAYO 2025				
28	29	30	1	2
ICI	AEER	MI	FESTIVO	
ICI	AEER	MI		
5	6	7	8	9
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
12	13	14	15	16
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
19	20	21	22	23
Holgura		Holgura	Holgura	
Holgura		Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
JUNIO 2025 [1*]				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

CAPISNA (6C)	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	E17
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	E11
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	D07
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	B05
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

[1*] los exámenes serán en el aula D07

V1.0

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

CURSO 2024/25 ESPECIALIDADES. Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

17641 Transformación Digital: Internet de las Cosas y Big Data				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2025				
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
MARZO 2025				
3	4	5	6	7
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
10	11	12	13	14
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
17	18	19	20	21
	SDSA	MI	TDP	FESTIVO
	SDSA	MI	TDP	
24	25	26	27	28
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
MARZO/ABRIL 2025				
31	1	2	3	4
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
7	8	9	10	11
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
14	15	16	17	18
SEMANA SANTA				
21	22	23	24	25
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
ABRIL/MAYO 2025				
28	29	30	1	2
	SDSA	MI	FESTIVO	
	SDSA	MI		
5	6	7	8	9
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
12	13	14	15	16
	SDSA	MI	TDP	
	SDSA	MI	TDP	
19	20	21	22	23
	Holgura	Holgura	Holgura	
	Holgura	Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
JUNIO 2025 [1*]				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC

[2*] Todas la asinaturas tipo X

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	C05
ABD (4,5C)	ANALITICA 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	D07
SDSA (6C)	SMART DATA: SISTEMAS Y APLICACIONES	D07
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

17643 Ingeniería electrónica, automática, robótica y energías renovables				
L	M	X	J	V
FEBRERO 2025				
17	18	19	20	21
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
MARZO 2025				
3	4	5	6	7
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
10	11	12	13	14
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
18	19	20	21	22
ICI		MI	AEER	FESTIVO
ICI		MI	AEER	
24	25	26	27	28
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
MARZO/ABRIL 2025				
31	1	2	3	4
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
7	8	9	10	11
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
14	15	16	17	18
SEMANA SANTA				
21	22	23	24	25
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
ABRIL/MAYO 2025				
28	29	30	1	2
ICI	AEER	MI	FESTIVO	
ICI	AEER	MI		
5	6	7	8	9
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
12	13	14	15	16
ICI		MI	AEER	
ICI		MI	AEER	
19	20	21	22	23
Holgura		Holgura	Holgura	
Holgura		Holgura	Holgura	
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
JUNIO 2025 [1*]				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

CAPISNA (6C)	CTRL. AVANZADO DE PROCESOS INDUSTRIALES, SIS.	E17
TAE (6C)	TÓPICOS AVANZADOS EN ELECTRÓNICA	E11
PAR (6C)	PLATAFORMAS Y ARQUITECTURAS ROBÓTICAS	D13
ICI (6C)	INSTRUMENTACIÓN COMPUTACIONAL INTELIGENTE	D07
AEER (6C)	APLICACIONES ELÉCTRICAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	B05
PIDI (6C)	PROYECTOS DE I+D+i	C05
MI (6C)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	D09

[1*] los exámenes serán en el aula D07

V1.0



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

CURSO 2024/25 ESPECIALIDADES. Cada día se imparten 4 horas de 16:00 h a 20:00 h.

L	M	X	J	V
FEBRERO 2025 [1*]				
3	4	5	6	22/11/2024
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
EX. PIDI	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
10	11	12	13	14
EX. SDSA	FESTIVO	EX. MI	EX. TDP	
EX. SDSA		EX. MI	EX. TDP	

L	M	X	J	V
FEBRERO 2025 [1*]				
3	4	5	6	7
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
EX. PIDI	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
10	11	12	13	14
EX. ICI	FESTIVO	EX. MI	EX. AEER	
EX. ICI		EX. MI	EX. AEER	

MAYO 2025 [1*]				
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
EX. PIDI	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
JUNIO 2025 [1*]				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC
	EX. PSI	EX. IEU	EX. ABD	EX. IC

MAYO 2025 [1*]				
26	27	28	29	30
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
EX. PIDI	EX. ICI	EX. MI	EX. AEER	
JUNIO 2025 [1*]				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	
	EX. PAR	EXCAPISNA	EX. TAE	

SEPTIEMBRE 2025 [1*]				
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. SDSA	EX. MI	EX. TDP	
	EX. SDSA	EX. MI	EX. TDP	

SEPTIEMBRE 2025 [1*]				
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. MI	EX. AEER	
EX. ICI		EX. MI	EX. AEER	

[2*] Todas la asinaturas tipo X

AULA

PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	D07
ABD (4,5C)	ANALITICA DE BIG DATA	D07
IEU (4,5C)	INTERACCIÓN Y EXPERIENCIA DEL USUARIO	D07
IC (3C)	INTERNET DE LAS COSAS	D07
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

AULA

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

[1*] los exámenes serán en el aula D07

V1.0