



**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
<b>FEBRERO 2025 [1*]</b>				
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
<b>FEBRERO 2025 [1*]</b>				
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	

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

<b>MAYO 2025 [1*]</b>				
26	27	28	29	30
EX. PIDI <sup>4</sup>	EX. ICI <sup>6</sup>	EX. MI <sup>4</sup>	EX. AEER <sup>6</sup>	
EX. PIDI <sup>4</sup>	EX. ICI <sup>6</sup>	EX. MI <sup>4</sup>	EX. AEER <sup>6</sup>	
<b>JUNIO 2025 [1*]</b>				
2	3	4	5	6
FESTIVO	EX. PAR <sup>8</sup>	EXCAPISNA <sup>4</sup>	EX. TAE <sup>4</sup>	
	EX. PAR <sup>8</sup>	EXCAPISNA <sup>4</sup>	EX. TAE <sup>4</sup>	

<b>SEPTIEMBRE 2025 [1*]</b>				
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	

<b>SEPTIEMBRE 2025 [1*]</b>				
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

<b>AULA</b>		
PSI (6C)	PRUEBA DE SOFTWARE EN LA INDUSTRIA	D07
ABD (4,5C)	ANALÍTICA 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

<b>AULA</b>		
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 en septiembre