

Máster en Ingeniería de Computadores y Redes – Calendario del curso 2024-2025

PRIMER CUATRIMESTRE

Comienzo: 9 de septiembre de 2024

Fin: 3 de febrero de 2025

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Comienzo: 3 de febrero de 2025

Fin: 2 de julio de 2025

Fechas a tener en cuenta:

- El martes 8/10/2024 se impartirá horario de MIÉRCOLES.
- El jueves 5/12/2024 se impartirá horario de VIERNES.
- El miércoles 16/04/2025 se impartirá horario de VIERNES.
- El martes 29/04/2025 se impartirá horario de JUEVES.

DÍAS FESTIVOS Y NO LECTIVOS

Los siguientes días se consideran festivos (no se incluyen aquellos que coincidan en domingo o estén incluidos en períodos vacacionales):

- 9 de octubre de 2024: día de la Comunidad Valenciana
- 1 de noviembre de 2024: día de Todos los Santos
- 6 de diciembre de 2024: día de la Constitución
- 22 de enero de 2025: San Vicente Mártir
- 1 de mayo de 2025: día Internacional del Trabajo
- 9 de mayo de 2025: día de Ada Byron
- 24 de junio de 2025: San Juan

VACACIONES

Navidad: del 23 de diciembre de 2024 al 6 de enero de 2025, ambos inclusive.

Fallas: del 17 al 20 de marzo de 2025, ambos inclusive.

Semana Santa: del 17 al 28 de abril de 2025, ambos inclusive.

FECHAS LÍMITE DE EVALUACIÓN (ASIGNATURAS OBLIGATORIAS)

- 13 de noviembre de 2024: Asignaturas del bloque 1, Semestre A.
- 31 de enero de 2025: Asignaturas del bloque 2, Semestre A.
- 9 de abril de 2025: Asignaturas del bloque 3, Semestre B.

FECHAS DE ENTREGA DE ACTAS

- 9 de diciembre de 2024: Asignaturas del bloque 1, Semestre A
- 21 de febrero de 2025: Asignaturas del bloque 2, Semestre A.
- 27 de junio de 2025: Asignaturas del bloque 3, Semestre B.

TRABAJO FIN DE MASTER (TFM)

Convocatoria de Diciembre

- Presentación de documentación: 29 de noviembre 2024.
- Presentación del TFM: del 12 al 13 de diciembre 2024.

Convocatoria Febrero

- Presentación de documentación: 7 de febrero 2025.
- Presentación de TFM: del 18 al 20 de febrero 2025.

Convocatoria Julio

- Presentación de documentación: 28 de junio 2025.
- Presentación de TFM: del 8 al 10 de julio 2025.

Convocatoria Septiembre

- Presentación de documentación: 5 de septiembre 2025.
- Presentación de TFM: del 15 al 17 de septiembre 2025.

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Septiembre
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
PDS IIN	SII	CHE	IIN SIC	SIC			
16	17	18	19	20	21	22	
PDS IIN	SII	CHE	IIN SIC	SIC			
23	24	25	26	27	28	29	
PDS IIN	SII	CHE	IIN SIC	SIC			
30							
PDS IIN							

Inicio BLOQUE 1 (semestre A)

Siglas Asignaturas obligatorias

IIN	IOT PARA LA INDUSTRIA (L:15:30-18:00, J: 15:00-17:30)
SII	SISTEMAS IOT INTELIGENTES (M:15:00-20:30)
CHE	CIBERSEGURIDAD Y HACKING ÉTICO (X:15:00-20:30)
SIC	SISTEMAS INFORMÁTICOS CONFIABLES (J:18:00-20:30, V:10:00-12:30)

Siglas Asignaturas optativas: Materia "Especialización y áreas de aplicación"

PDS PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS (L:9:00-14:15)

Siglas Asignaturas optativas: Materia "Desarrollo profesional"

SSK SOFT SKILLS (M: 10:00-12:30)

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Octubre
	1	2	3	4	5	6	
	SII	CHE	IIN SIC	SIC			
7	8	9	10	11	12	13	
PDS IIN	CHE		IIN SIC	SIC			
14	15	16	17	18	19	20	
PDS IIN	SII	CHE	IIN SIC	SIC			
21	22	23	24	25	26	27	
PDS IIN	SII	CHE	IIN SIC	SIC			
28	29	30	31				
PDS IIN	SSK SII	CHE	IIN SIC				

FESTIVOS Y NO LECTIVOS

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Noviembre
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
PDS IIN	SSK SII	CHE	IIN SIC	SIC			
11	12	13	14	15	16	17	
PDS IIN	SSK SII	CHE	GRE SE1	SCI RIS			

ACTOS DE EVALUACIÓN BLOQUE 1 (asignaturas obligatorias)

Fin BLOQUE 1

Inicio BLOQUE 2 (semestre A)

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Noviembre
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
PDS IIN	SSK SII	CHE	IIN SIC	SIC			
11	12	13	14	15	16	17	
PDS IIN	SSK SII	CHE	GRE SE1	SCI RIS			
18	19	20	21	22	23	24	
PDS	SSK SCI RIS	GRE	GRE SE1	SCI RIS			
25	26	27	28	29	30		
PDS	SSK SCI RIS	GRE	GRE SE1	SCI RIS			

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Diciembre
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
	SSK SCI RIS	GRE	SCI RIS				
9	10	11	12	13	14	15	
	SSK SCI RIS	GRE	GRE SE1	SCI RIS			
16	17	18	19	20	21	22	
	SSK SCI RIS	GRE	GRE	SCI RIS			
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Enero
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
	SSK SCI RIS	GRE	GRE	SCI RIS			
13	14	15	16	17	18	19	
	SSK SCI RIS	GRE	GRE	SCI RIS			
20	21	22	23	24	25	26	
	SSK SCI RIS	GRE	GRE	SCI RIS			
27	28	29	30	31			
	SSK SCI RIS	GRE	GRE	SCI RIS			

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Febrero
					1	2	

ACTOS DE EVALUACIÓN BLOQUE 1 (asignaturas obligatorias)

Fin BLOQUE 1

Inicio BLOQUE 2 (semestre A)

Siglas Asignaturas obligatorias

SCI SISTEMAS AVANZADOS DE CÓMPUTO PARA LA INDUSTRIA (M:15:00-17:30, V: 11:30-14:00)

RIS REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES Y ACTUADORES (M: 18:00-20:30, V: 15:00-17:30)

GRE GESTIÓN DE RECURSOS EN SISTEMAS CLOUD Y EVALUACIÓN DE PRESTACIONES (X: 16:30-19:00, J: 15:00-17:30)

Siglas Asignaturas optativas: Materia "Desarrollo profesional"

SE1 SEMINARIO I (J: 18:00-20:30)

9 Entrega de actas bloque 1 (asignaturas obligatorias)
Diciembre

ACTOS DE EVALUACIÓN BLOQUE 2 (asignaturas obligatorias)

Fin BLOQUE 2

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Febrero
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
DSM CAC OIA	SE2 PGC	DSM IFSE CAC VDC	VCI ACC				
10	11	12	13	14	15	16	
DSM TSGA CAC OIA	SE2 PGC	DSM CCT GITHUB IFSE CAC VDC	SSRS VCI ACC	GITHUB			
17	18	19	20	21	22	23	
DSM TSGA CAC OIA	SE2 PGC	DSM CCT GITHUB IFSE CAC VDC	SSRS VCI ACC	GITHUB			
24	25	26	27	28			
DSM TSGA CAC OIA	SE2 PGC	DSM CCT IFSE CAC VDC	SSRS VCI ACC				

Fin BLOQUE 2
Inicio BLOQUE 3 (semestre B)

21 Entrega de actas bloque 2 (todas las asignaturas)
Febrero

Siglas Asignaturas obligatorias
CAC CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y UTILIZACIÓN DE CLUSTERS DE COMPUTADORES (L:15:30-18:00, X:15:30-18:00)

Siglas Asignaturas optativas: Materia "Especialización y áreas de aplicación"

ACC ARQUITECTURAS DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA (J: 15:00-19:00)
CBD ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN BIG DATA EN LA NUBE (M:16:00-20:00)

CCT COMUNICACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA (X:10:15-13:30)
DMI DIFUSIÓN DE CONTENIDOS MULTIMEDIA EN INTERNET (J: 15:00-20:00)

DSM DESARROLLO Y SEGURIDAD DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES (L:11:30-14:00 Y X:11:30-14:00)
GITHUB SISTEMAS DE CONTROL DE VERSIONES GIT Y GITHUB (X:15:00-18:15 Y V:15:00-17:15)
HMR HERRAMIENTAS DE MONITORIZACIÓN DE REDES (J:10:00-13:30)
IFSE INTERFACES FÍSICOS Y SISTEMAS EMPOTRADOS (9:00-14:15)

OIA OPTIMIZACIÓN DE ENTORNOS SOFTWARE PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (L:18:15-20:15)
PGC PLATAFORMAS DE GESTIÓN DE CONTENEDORES (M:16:00-20:00)

PGPU PROGRAMACIÓN DE GPUS CON CUDA Y OPENCL (L:16:00-20:00)
RTNG REDES DE TELECOMUNICACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (J,V,L: 10:15-13:30)
SSRS SISTEMAS SENSORES Y REDES INALAMBRICAS DE SENSORES (J:10:00-13:15)
TCC TECNOLOGÍAS PARA EL CONTINUO COMPUTACIONAL (M:16:00-20:00)

TSGA TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS PARA LA GESTIÓN DE AERONAVES NO TRIPULADAS (L:10:15-13:30)
VCI VISIÓN POR COMPUTADOR EN LA INDUSTRIA (9:00-14:00)

VDC VISUALIZACIÓN DE DATOS CIENTÍFICOS (X:18:30-20:30)

Siglas Asignaturas optativas: Materia "Desarrollo profesional"
SE2 SEMINARIO II (M: 10:00-12:00)
SE3 SEMINARIO III (J: 15:00-20:00)

ACTOS DE EVALUACIÓN BLOQUE 3 (asignaturas obligatorias)

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Marzo
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
DSM CAC OIA	SE2 PGC	DSM IFSE CAC VDC	HMR VCI ACC				
10	11	12	13	14	15	16	
DSM CAC OIA	CBD	DSM IFSE CAC VDC	HMR VCI ACC				
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
DSM CAC OIA	CBD	DSM IFSE CAC VDC	HMR VCI SE3				
31							
DSM CAC OIA							

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Abril
	1	2	3	4	5	6	
	CBD	DSM IFSE CAC VDC	RTNG VCI SE3	RTNG			
7	8	9	10	11	12	13	
DSM RTNG CAC OIA	CBD	DSM IFSE CAC VDC	VCI				
14	15	16	17	18	19	20	
OIA	CBD	VDC					
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					
	VCI	IFSE					

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Mayo
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
PGPU	TCC	IFSE	VCI DMI				
12	13	14	15	16	17	18	
PGPU	TCC		VCI DMI				
19	20	21	22	23	24	25	
PGPU	TCC		VCI DMI				
26	27	28	29	30	31		
PGPU	TCC		VCI DMI				

lun	mar	mié	juev	vie	sab	dom	Junio
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
PGPU	TCC		VCI				
9	10	11	12	13	14	15	
			VCI				
16	17	18	19	20	21	22	
			VCI				
23	24	25	26	27	28	29	
			VCI				

RECUPERACIÓN (asignaturas obligatorias)

27 Entrega de actas bloque 3 (todas las asignaturas)
Junio