

# Máster en Ingeniería de Computadores y Redes (MUICR)

## Calendario del curso 2025-2026

El MUICR divide su calendario docente en tres bloques que agrupan todas las asignaturas ofertadas por el máster. Si el estudiante se matricula en asignaturas optativas de otros másteres, su calendario puede extenderse más allá de abril, que es cuando finaliza el tercer bloque del MUICR. Este diseño permite que el alumno concentre sus esfuerzos en el Trabajo Fin de Máster (TFM) durante los meses de mayo y junio.

Las fechas de comienzo y fin de los tres bloques del máster son las siguientes:

### Bloque 1

- Comienzo: 8 de septiembre de 2025
- Fin: 14 de noviembre de 2025

### Bloque 2

- Comienzo: 17 de noviembre de 2025
- Fin: 6 de febrero de 2026

### Bloque 3

- Comienzo: 9 de febrero de 2026
- Fin: 30 de abril de 2026

Las asignaturas de los bloques 1 y 2 del máster se consideran parte del primer semestre de la UPV (semestre A), que comienza el 8 de septiembre de 2025 y finaliza el 30 de enero de 2026. Las asignaturas del bloque 3 corresponden al segundo semestre de la UPV (semestre B), que se extiende oficialmente del 2 de febrero al 26 de junio de 2026. Para más detalles, puede consultarse el calendario académico de la UPV para el curso 2025-2026 [aquí](#).

### CAMBIOS DOCENTES

- El miércoles 1/04/2026 se impartirá docencia de VIERNES.

### DÍAS FESTIVOS Y NO LECTIVOS

Los siguientes días se consideran festivos (no se incluyen aquellos que caigan en fin de semana o estén incluidos en períodos vacacionales):

- 9 de octubre de 2025: día de la Comunidad Valenciana
- 10 de octubre de 2025: día no lectivo
- 8 de diciembre de 2025: día de la Constitución
- 22 de enero de 2026: San Vicente Mártir
- 19 de marzo de 2026: San José
- 1 de mayo de 2026: día Internacional del Trabajo
- 8 de mayo de 2026: día de Ada Byron
- 24 de junio de 2026: San Juan

## VACACIONES

---

- **Navidad:** del 23 de diciembre de 2025 al 6 de enero de 2026, ambos inclusive.
- **Fallas:** del 17 al 20 de marzo de 2026, ambos inclusive.
- **Semana Santa:** del 2 al 13 de abril de 2026, ambos inclusive.

## FECHAS LÍMITE DE EVALUACIÓN (ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS DEL MUICR)

---

- 14 de noviembre de 2025: Asignaturas obligatorias del bloque 1, Semestre A.
- 6 de febrero de 2026: Asignaturas obligatorias del bloque 2, Semestre A.
- 30 de abril de 2026: Asignaturas obligatorias del bloque 3, Semestre B.

## FECHAS LÍMITE PARA ENTREGA DE ACTAS (TODAS LAS ASIGNATURAS)

---

- 05 de diciembre de 2025: Asignaturas del bloque 1, Semestre A
- 20 de febrero de 2026: Asignaturas del bloque 2, Semestre A.
- 13 de julio de 2026: Asignaturas del bloque 3, Semestre B.

## TRABAJOS FIN DE MÁSTER (TFM)

---

- **Convocatoria de Diciembre**
  - Aprobación y asignación de TFM: 26 de septiembre 2025.
  - Solicitud de defensa: 01 de diciembre 2025.
  - Evaluación y calificación: del 17 al 19 de diciembre 2025.
- **Convocatoria Febrero**
  - Aprobación y asignación de TFM: 09 de enero 2026.
  - Solicitud de defensa: 23 de febrero 2026.
  - Evaluación y calificación: del 4 al 6 de marzo 2026.
- **Convocatoria Julio**
  - Aprobación y asignación de TFM: 18 de mayo 2026.
  - Solicitud de defensa: 29 de junio 2026.
  - Evaluación y calificación: del 15 al 17 de julio 2026.
- **Convocatoria Septiembre**
  - Aprobación y asignación de TFM: 20 de julio 2026.
  - Solicitud de defensa: 14 de septiembre 2026.
  - Evaluación y calificación: del 23 al 25 de septiembre 2026.

## CALENDARIO 2025-2026

Septiembre						Febrero					
lun	mar	mié	juev	vie	sab	lun	mar	mié	juev	vie	sab
1	2	3	4	5		2	3	4	5	6	
<b>8</b>	9	10	11	12		<b>9</b>	10	11	12	13	
15	16	17	18	19		16	17	18	19	20	
22	23	24	25	26		23	24	25	26	27	
29	30										

**Inicio Bloque 1**

Octubre						Marzo					
lun	mar	mié	juev	vie	sab	lun	mar	mié	juev	vie	sab
		1	2	3		2	3	4	5	6	
6	7	8	<b>9</b>	10		9	10	11	12	13	
13	14	15	16	17		16	17	18	<b>19</b>	20	
20	21	22	23	24		23	24	25	26	27	
27	28	29	30	31		30	31				

**Evaluación Bloque 2**

**Inicio Bloque 3**

Noviembre						Abril					
lun	mar	mié	juev	vie	sab	lun	mar	mié	juev	vie	sab
3	4	5	6	7		1	(vie)	2	3		
<b>10</b>	11	12	13	14		6	7	8	9	10	
<b>17</b>	18	19	20	21		13	14	15	16	17	
24	25	26	27	28		20	21	22	23	24	

**Evaluación Bloque 1**

**Inicio Bloque 2**

**Evaluación Bloque 3**

Diciembre						Mayo					
lun	mar	mié	juev	vie	sab	lun	mar	mié	juev	vie	sab
1	2	3	4	5		4	5	6	7	8	
8	9	10	11	12		11	12	13	14	15	
15	16	17	18	19		18	19	20	21	22	
22	23	24	<b>25</b>	26		25	26	27	28	29	
29	30	31									

Enero						Junio					
lun	mar	mié	juev	vie	sab	lun	mar	mié	juev	vie	sab
5	<b>6</b>	7	8	9		1	2	3	4	5	
12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	
19	20	21	<b>22</b>	23		15	16	17	18	19	
26	27	28	29	30		22	23	<b>24</b>	25	26	

**Exámenes de recuperación**

### Código de colores

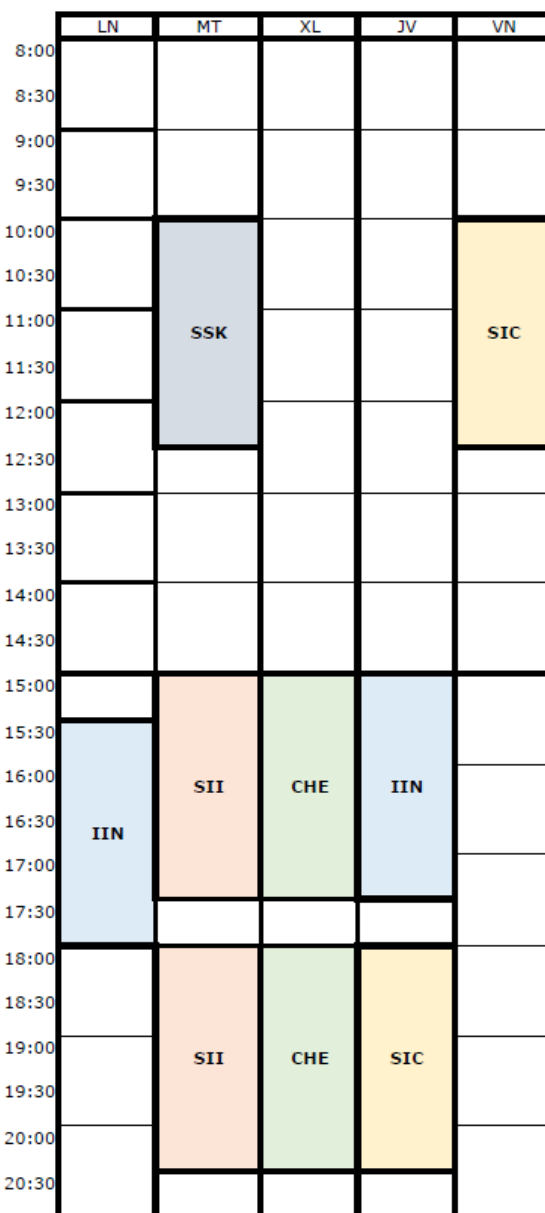
<span style="color: red;">■</span>	Vacaciones
<span style="color: darkred;">■</span>	Festivo
<span style="color: pink;">■</span>	No lectivo
<span style="color: lightgreen;">■</span>	Evaluación Bloque 1
<span style="color: lightblue;">■</span>	Evaluación Bloque 2
<span style="color: lightgreen;">■</span>	Evaluación Bloque 3
<span style="color: brown;">■</span>	Exámenes de recuperación
<span style="color: lightblue;">■</span>	Bloque 1
<span style="color: yellow;">■</span>	Bloque 2
<span style="color: orange;">■</span>	Bloque 3

**Importante:** El alumno debe tener en cuenta que, en función de las asignaturas optativas elegidas de otros másteres, puede tener clase también, o no, en mayo y/o junio.

## HORARIOS 2025-2026 – BLOQUE 1

---

**Bloque 1 (8 de Septiembre a 14 de Noviembre)**



Siglas	Asignaturas obligatorias
CHE	CIBERSEGURIDAD Y HACKING ÉTICO
IIN	IOT PARA LA INDUSTRIA
SIC	SISTEMAS INFORMÁTICOS CONFiables
SII	SISTEMAS IOT INTELIGENTES

Siglas	Asignaturas optativas: Materia "Desarrollo profesional"
SSK	SOFT SKILLS

**Importante:** A esta docencia se deberán añadir las asignaturas optativas, si las hubiere, que los alumnos escojan de otros másteres.

## HORARIOS 2025-2026 – BLOQUE 2

### Bloque 2 (17 de Noviembre a 6 de Febrero)

LN	MT	XL	JV	VN
8:00				
8:30				
9:00				
9:30				
10:00				
10:30				
11:00				
11:30				
12:00				
12:30				
13:00				
13:30				
14:00				
14:30				
15:00				
15:30				
16:00	SCI	GRE	GRE	RIS
16:30				
17:00				
17:30				
18:00	RIS	SEM	SEM	
18:30				
19:00				
19:30				
20:00				
20:30				

#### Siglas Asignaturas obligatorias

<b>GRE</b>	GESTIÓN DE RECURSOS EN SISTEMAS CLOUD Y EVALUACIÓN DE PRESTACIONES
<b>RIS</b>	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES Y ACTUADORES
<b>SCI</b>	SISTEMAS AVANZADOS DE CÓMPUTO PARA LA INDUSTRIA

#### Siglas Asignaturas optativas: Materia "Desarrollo profesional"

<b>SEM</b>	SEMINARIO II PARTE 1 DE 2 ( 3 Y 4 DE DICIEMBRE 2025)
	SEMINARIOS I (10, 11, 17 Y 18 DE DICIEMBRE 2025)
	SEMINARIOS III (7, 8, 14 Y 15 DE ENERO 2026)
	SEMINARIO II PARTE 2 DE 2 (28 Y 29 DE ENERO 2026)

**Importante:** A esta docencia se deberán añadir las asignaturas optativas, si las hubiere, que los alumnos escojan de otros másteres.

## HORARIOS 2025-2026 – BLOQUE 3

**Bloque 3 (9 de Febrero a 30 de Abril)**

	LN	MT	XL	JV	VN
8:00					
8:30					
9:00					
9:30					
10:00					
10:30					
11:00					
11:30	DSM	CAC (DSIC)			
12:00					
12:30	DSM				CAC (DSIC)
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30	CAC		CAC	RISCV	DMI
16:00					
16:30					
17:00			DMI	RISCV	DMI
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

Siglas	Asignaturas obligatorias
CAC	CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y UTILIZACIÓN DE CLUSTERS DE COMPUTADORES (excepto 15 y 22 de Abril)
<b>Siglas</b> Asignaturas optativas: Materia "Especialización y áreas de aplicación"	
DMI	DIFUSIÓN DE CONTENIDOS MULTIMEDIA EN INTERNET (15, 16, 22 Y 23 DE ABRIL)
DSM	DESARROLLO Y SEGURIDAD DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES
RISCV	DISEÑO DE SOLUCIONES DE CÓMPUTO CON RISCV (FEBRERO Y 5 Y 12 DE MARZO)

**Importante:** A esta docencia se deberán añadir las asignaturas optativas, si las hubiere, que los alumnos escojan de otros másteres.

## FECHAS PREVISTAS PARA EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN DE EXÁMENES

---

Se han previsto fechas para la evaluación de cada asignatura de cada bloque, así como convocatorias de recuperación para quienes no las superen. El uso de estas fechas adicionales queda a criterio de cada docente, quien podrá realizar la evaluación durante alguna de las sesiones teóricas o prácticas de su asignatura. Dichas fechas son únicamente orientativas: la fijación definitiva del día y la hora, así como la duración y las condiciones de cada examen, corresponde a cada asignatura. En la medida de lo posible, todos los exámenes se realizarán en el aula del máster donde se imparte la docencia del MUICR.

- **Evaluación Bloque 1** (del 10/11/2025 al 14/11/2025)
  - 10/11/2025 → IoT para la industria (IIN)
  - 11/11/2025 → Sistemas IoT Inteligentes (SII)
  - 12/11/2025 → Ciberseguridad y hacking ético (CHE)
  - 13/11/2025 → Sistemas informáticos confiables (SIC)
  - 14/11/2025 → Soft Skills (SSK)
- **Evaluación Bloque 2** (del 02/02/2026 al 06/02/2026)
  - 03/02/2026 → Redes inalámbricas de sensores y actuadores (RIS)
  - 04/02/2026 → Gestión de recursos en stmas cloud y evaluación de prest (GRE)
  - 06/02/2026 → Sistemas avanzados de cómputo para la industria (SCI)
- **Evaluación Bloque 3** (26/03/2026 y del 28/04/2026 al 30/04/2026)
  - 26/03/2026 → Diseño de soluciones de cómputo con RISC-V (RISCV)
  - 28/04/2026 → Desarrollo y seguridad de soluciones para dptvos móviles (DSM)
  - 29/04/2026 → Difusión de contenidos multimedia en Internet (DMI)
  - 30/04/2026 → Configuración, administración y utilización de clusters(CAC)
- **Exámenes de recuperación**
  - 08/06/2026 → IoT para la industria (IIN)
  - 09/06/2026 → Sistemas IoT Inteligentes (SII)
  - 10/06/2026 → Ciberseguridad y hacking ético (CHE)
  - 11/06/2026 → Sistemas informáticos confiables (SIC)
  - 12/06/2026 → Gestión de recursos en stmas cloud y evaluación de prest (GRE)
  - 15/06/2026 → Redes inalámbricas de sensores y actuadores (RIS)
  - 16/06/2026 → Sistemas avanzados de cómputo para la industria (SCI)
  - 17/06/2026 → Configuración, administración y utilización de clusters(CAC)
  - 18/06/2026 → Asignaturas optativas si fuera necesario
  - 19/06/2026 → Asignaturas optativas si fuera necesario

## ASIGNATURAS OPTATIVAS PARA LA MATERIA “ESPECIALIZACIÓN Y ÁREAS DE APLICACIÓN”

---

Como parte del **Módulo 2** (16 ECTS) del MUICR, dedicado a la especialización y al desarrollo profesional, la asignatura «**Especialización y áreas de aplicación**» exige que todos los estudiantes cursen optativas hasta completar **al menos 10 ECTS**.

Para ello, el MUICR distingue dos modalidades de asignaturas optativas:

1. **Optativas propias del MUICR** (incluidas en su horario oficial y con plaza garantizada)
  - Difusión de contenidos multimedia en Internet (DMI) – 2 ECTS
  - Desarrollo y seguridad de aplicaciones móviles (DSM) – 4 ECTS
  - Diseño de soluciones de cómputo con RISC-V (RISC-V) – 2 ECTS
2. **Optativas impartidas por otros másteres de la UPV** (horario impuesto por cada máster y plaza sujeta a disponibilidad)
  - *Máster Universitario en Automática e Informática Industrial (MUAI)*
    - Interfaces físicos y sistemas empotrados – 4,5 ECTS
    - Visión por computador – 4,5 ECTS
    - Programación de sistemas – 4,5 ECTS
  - *Máster Universitario en Computación en la Nube y de Altas Prestaciones (MUCNAP)*
    - Tecnologías para el continuo computacional – 2 ECTS
    - Plataformas de gestión de contenedores – 2 ECTS
    - Programación de GPU con CUDA y OpenCL – 2 ECTS
    - Optimización de entornos software para inteligencia artificial – 2 ECTS
    - Estrategias y herramientas de computación big data en la nube – 2 ECTS

Las optativas del MUICR están perfectamente coordinadas y **no presentan solapamientos** con ninguna otra asignatura, obligatoria u optativa, del programa.

En cambio, si el estudiante opta por cursar asignaturas de otros másteres, **debe comprobar previamente sus horarios** y asegurarse de que no se produzcan conflictos con las materias en las que ya esté —o planea estar— matriculado. Los horarios actualizados del MUAI y del MUCNAP pueden consultarse en sus respectivas páginas web, sección *Plan de estudios*, subsección *Horarios*.