

Máster en Ingeniería de Computadores y Redes (MUICR)

Calendario del curso 2026-2027

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, junto con las de evaluación y recuperación, son las siguientes:

Bloque 1 (Semestre A)

- Impartición: del 7 de septiembre al 6 de noviembre de 2026.
- Evaluación ordinaria: del 9 al 13 de noviembre de 2026.
- Recuperaciones: 14, 21 de diciembre de 2026 y 11, 18 y 25 de enero de 2027.
- Fecha límite entrega de actas: 19 de febrero de 2027.

Bloque 2 (Semestre A)

- Impartición: del 17 de noviembre de 2026 al 29 de enero de 2027.
- Evaluación ordinaria: del 1 al 5 de febrero de 2027.
- Recuperaciones: 5, 12 de marzo de 2027 y 9, 16 de abril 2027.
- Fecha límite entrega de actas: 19 de febrero de 2027. Las notas de recuperación se gestionarán mediante diligencias.

Bloque 3 (Semestre B)

- Impartición: del 8 de febrero al 22 de abril de 2027.
- Evaluación ordinaria: del 26 al 30 de abril de 2027.
- Recuperaciones: del 24 al 28 de mayo de 2027.
- Fecha límite entrega de actas: 9 de julio de 2027.

Tal y como se señala, las asignaturas de los bloques 1 y 2 se consideran parte del primer semestre de la UPV (semestre A), que a nivel docente comienza el **7 de septiembre de 2026** y finaliza el **29 de enero de 2027**, mientras que las asignaturas del bloque 3 se consideran asignaturas del segundo semestre de la UPV (semestre B), cuya docencia se extiende oficialmente del **1 de febrero de 2027** al **25 de junio de 2027**. Para más detalles, puede consultarse el calendario académico de la UPV para el curso 2026-2027, disponible en línea en este [enlace](#).

CAMBIOS DOCENTES

- El MARTES 16/03/2027 se impartirá docencia de VIERNES.

ACTOS EXTRAORDINARIOS DE EVALUACIÓN

El alumnado podrá solicitar actos extraordinarios de evaluación para asignaturas del primer semestre y segundo semestre. Las fechas y condiciones para la presentación de solicitudes, resolución de las mismas, los períodos para la realización de exámenes extraordinarios y la fecha máxima para la entrega de actas de los mismos aparecen detallados en el calendario académico de la UPV para el curso 2026-2027, disponible en línea en este [enlace](#).

DÍAS FESTIVOS Y NO LECTIVOS

Los siguientes días se consideran festivos en el Campus de Vera de la UPV:

- 9 octubre 2026 (viernes) – Día de la Comunidad Valenciana (Autonómica)
- 12 octubre 2026 (lunes) – Día de la Hispanidad (Nacional)
- 1 noviembre 2026 (domingo) – Todos los Santos (Nacional)
- 6 diciembre 2026 (domingo) – Día de la Constitución (Nacional)
- 8 diciembre 2026 (martes) – Inmaculada Concepción (Nacional)
- 25 diciembre 2026 (viernes) – Navidad (Nacional)
- 1 enero 2027 (viernes) – Año Nuevo (Nacional)
- 6 enero 2027 (miércoles) – Reyes (Nacional)
- 22 enero 2027 (viernes) – San Vicente Mártir (Local Valencia / Campus de Vera)
- 19 marzo 2027 (viernes) – San José (Comunidad Valenciana)
- 26 marzo 2027 (viernes) – Viernes Santo (Nacional)
- 5 abril 2027 (lunes) – San Vicente Ferrer (Comunidad Valenciana)
- 1 mayo 2027 (sábado) – Día del Trabajo (Nacional)
- 24 junio 2027 (jueves) – San Juan (Comunidad Valenciana)
- 7 de mayo (viernes) – Día de Ada Byron (ETSINF, DISCA y DSIC)

VACACIONES

- **Navidad:** del 23 de diciembre de 2026 al 6 de enero de 2027, ambos inclusive.
- **Fallas:** del 17 al 19 de marzo de 2027, ambos inclusive.
- **Semana Santa:** del 25 de marzo al 5 de abril de 2027, ambos inclusive.

DETALLE DE LAS 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 en cada asignatura, quien podrá realizar la evaluación durante cualquier sesión teórica o práctica de su asignatura. En caso de que la evaluación, o recuperación, de la asignatura se realice por entrega de trabajos estas fechas pueden ser usadas por los docentes para fijar las fechas máximas para la presentación de dichos trabajos. Las fechas dadas son orientativas, aunque deben respetarse en la medida de lo posible. La fijación definitiva del día y la hora, así como la duración y las condiciones de cada examen, corresponde a cada asignatura. Si se establece fuera de las fechas previstas, los docentes deben asegurar la no existencia de conflictos o solapes con otras asignaturas. En la medida de lo posible, todos los exámenes se realizarán en el aula del máster (2N-17) donde se imparte la docencia del MUICR.

- **Bloque 1**

- Evaluación ordinaria: del 9 al 13 de noviembre de 2026.
 - 09/11/2026 → IoT para la industria (IIN)
 - 10/11/2026 → Sistemas informáticos confiables (SIC)
 - 11/11/2026 → Sistemas IoT Inteligentes (SII)
 - 12/11/2026 → Ciberseguridad y hacking ético (CHE)
 - 13/11/2026 → Soft Skills (SSK)
- Recuperaciones: 14, 21 de diciembre de 2026 y 11, 18 y 25 de enero de 2027.
 - 14/12/2026 → IoT para la industria (IIN)
 - 21/12/2026 → Sistemas informáticos confiables (SIC)
 - 11/01/2027 → Sistemas IoT Inteligentes (SII)
 - 18/01/2027 → Ciberseguridad y hacking ético (CHE)
 - 25/01/2027 → Soft Skills (SSK)

- **Bloque 2**

- Evaluación ordinaria: del 1 al 5 de febrero de 2027.
 - 01/02/2027 → Redes inalámbricas de sensores y actuadores (RIS)
 - 02/02/2027 → Sistemas avanzados de cómputo para la industria (SCI)
 - 03/02/2027 → Gestión de recursos en sist. cloud y evaluación de prest. (GRE)
 - 04-05/02/2027 → Seminarios I, II y III (SEM)
- Recuperaciones: 5, 12 de marzo de 2027 y 9, 16 de abril 2027.
 - 05/03/2027 → Redes inalámbricas de sensores y actuadores (RIS)
 - 12/03/2027 → Sistemas avanzados de cómputo para la industria (SCI)
 - 09/04/2027 → Gestión de recursos en sist. cloud y evaluación de prest. (GRE)
 - 16/04/2027 → Seminarios I, II y III (SEM)

- **Bloque 3**

- Evaluación ordinaria: del 26 al 30 de abril de 2027.
 - 26/04/2026 → Desarrollo y seguridad de sol. para dptvos moviles (DSM)
 - 27/04/2026 → Diseño de soluciones de cómputo con RISC-V (RISCV)
 - 28/04/2026 → Configuración, administración y utilización de clusters(CAC)
 - 29/04/2026 → Difusión de contenidos multimedia en Internet (DMI)
 - 30/04/2026 → Computación Cuántica (CC)
- Recuperaciones: del 24 al 28 de mayo de 2027.
 - 24/05/2026 → Desarrollo y seguridad de sol. para dptvos moviles (DSM)
 - 25/05/2026 → Diseño de soluciones de cómputo con RISC-V (RISCV)
 - 26/05/2026 → Configuración, administración y utilización de clusters(CAC)
 - 27/05/2026 → Difusión de contenidos multimedia en Internet (DMI)
 - 28/05/2026 → Computación Cuántica (CC)

TRABAJOS FIN DE MÁSTER (TFM)

- **Convocatoria de Diciembre**
 - Aprobación y asignación de TFM: hasta el 30 de septiembre 2026.
 - Solicitud de defensa: 27 de noviembre 2026.
 - Evaluación y calificación: del 16 al 18 de diciembre 2026.
- **Convocatoria Marzo**
 - Aprobación y asignación de TFM: 15 de enero 2027.
 - Solicitud de defensa: 19 de febrero 2027.
 - Evaluación y calificación: del 10 al 12 de marzo 2027.
- **Convocatoria Julio**
 - Aprobación y asignación de TFM: 04 de junio 2027.
 - Solicitud de defensa: 28 de junio 2026.
 - Evaluación y calificación: del 19 al 23 de julio 2027.
- **Convocatoria Septiembre**
 - Aprobación y asignación de TFM: 26 de julio 2027.
 - Solicitud de defensa: 10 de septiembre 2027.
 - Evaluación y calificación: del 20 al 24 de septiembre 2027.

Calendario académico MUICR 2026/2027

Septiembre		Marzo									
lun	mar	mié	juev	vie	lun	mar	mié	juev	vie		
	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
Inicio Bloque 1	7	8	9	10	11	8	9	10	11	12	
	14	15	16	17	18	15	16 (V)	17	18	19	
	21	22	23	24	27	22	23	24	25	26	
	28	29	30			29	30	31			
Octubre		Abril									
lun	mar	mié	juev	vie	lun	mar	mié	juev	vie		
			1	2				1	2		
	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	Evaluación Bloque 3	26	27	28	29	30
Noviembre		Mayo									
lun	mar	mié	juev	vie	lun	mar	mié	juev	vie		
	2	3	4	5	6						
Evaluación Bloque 1	9	10	11	12	13	3	4	5	6	7	
Inicio Bloque 2	16	17	18	19	20	10	11	12	13	14	
	23	24	25	26	27	17	18	19	20	21	
	30					24	25	26	27	28	
						31					
Diciembre		Junio									
lun	mar	mié	juev	vie	lun	mar	mié	juev	vie		
	1	2	3	4							
	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25	
	28	29	30	31		28	29	30			
Enero		Julio									
lun	mar	mié	juev	vie	lun	mar	mié	juev	vie		
				1				1	2		
	4	5	6	7	8	5	6	7	8	9	
	11	12	13	14	15	12	13	14	15	16	
	18	19	20	21	22	19	20	21	22	23	
	25	26	27	28	29	26	27	28	29	30	
Febrero		Septiembre									
lun	mar	mié	juev	vie	lun	mar	mié	juev	vie		
Evaluación Bloque 2	1	2	3	4	5				1	2	3
Inicio Bloque 3	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	
	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	
	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	
						27	28	29	30		

Código de colores	
	Vacaciones
	No lectivo
	Festivo
	Día de Ada Byron
	Bloque 1
	Bloque 2
	Bloque 3 + Opt. MUICR
	Evaluación Bloque
	Recup. Bloque 1
	Recup. Bloque 2
	Recup. Bloque 3
	Inicio oferta pública TFMs
	Fin oferta pública TFMs
	Defensa TFMs

Importante: En función de las asignaturas optativas elegidas de otros másteres, el alumno puede tener clase en mayo y junio. Es su responsabilidad gestionar los horarios de dichas asignaturas evitando conflictos con el calendario del MUICR.

Charlas y eventos que complementan la oferta formativa del máster	
Jornada Bienvenida MUICR	<p>Cuándo: Primer día de curso académico (7 Septiembre 2026) de 10h a 13h30</p> <p>Objetivo: Facilitar la integración académica, institucional y social del estudiante, proporcionándole la información y recursos necesarios para iniciar con éxito el máster.</p>
Charla SIE	<p>Cuándo: En el bloque 1, un Jueves de 12h30 a 14h, día a concretar</p> <p>Objetivo: Técnicos del Servicio Integrado de Empleo (SIE) de la UPV presentarán la normativa, los procedimientos de búsqueda de prácticas en empresa, así como la gestión del pertinente convenio de prácticas.</p>
Present. Grup. Investigación	<p>Cuándo: Jueves de 12:30 a 14:00, fecha a determinar entre marzo y abril de 2027.</p> <p>Objetivo: Los grupos de investigación del DISCA presentarán al alumnado sus principales líneas de trabajo, así como sus contribuciones a la oferta pública de Trabajos Fin de Máster (TFM) disponible en el máster.</p>
Charlas MUICR	<p>Cuándo: Jueves de 12:30 a 14:00, fecha a determinar entre febrero y abril de 2027.</p> <p>Objetivo: Charlas de formación complementaria ofrecidas por profesionales o investigadores que trabajan en ámbitos de especial relevancia en el contexto de nuestro máster.</p>

Bloque 1 (7 de Septiembre a 6 de Noviembre)

	LN	MT	XL	JV	VN
8:00					
8:30					
9:00					
9:30					
10:00					
10:30					
11:00		SSK (opt)	SSK (opt)		
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00	SIC	SII	CHE	IIN	
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00	SIC	SII	CHE	IIN	
18:30					
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

Siglas	Asignaturas obligatorias
CHE	CIBERSEGURIDAD Y HACKING ETICO (4 ECTS)
IIN	IOT PARA LA INDUSTRIA (4 ECTS)
SIC	SISTEMAS INFORMÁTICOS CONFIABLES (4 ECTS)
SII	SISTEMAS IOT INTELIGENTES (4 ECTS)

Siglas	Asignaturas optativas: Materia "Desarrollo profesional"
SSK (opt)	SOFT SKILLS

Exámenes y Recuperaciones					
Examen	09/11/2026	IIN	Recuperación	14/12/2026	IIN
	10/11/2026	SIC		21/12/2026	SIC
	11/11/2026	SII		11/01/2027	SII
	12/11/2026	CHE		18/01/2027	CHE
	13/11/2026	SSK (opt)		25/01/2027	SSK (opt)

Importante:

- A esta docencia se deberán añadir las asignaturas optativas, si las hubiere, que los alumnos escojan de otros másteres.
- El horario sólo muestra la optatividad propuesta e impartida durante este bloque por la entidad responsable del MUICR, el DISCA.
- Las fechas de examen y recuperación son propuestas. Cada asignatura podrá programar su examen en alguna de sus sesiones o en las propuestas en este calendario. Lo mismo aplica a la recuperación. Aquella asignatura que no requiera de examen, sino de entrega de trabajos, podrá utilizar la fecha de recuperación como fecha límite de entrega de trabajos.

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					SCI
12:30					SCI
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00		SCI	GRE	GRE	
15:30		SCI	GRE	GRE	
16:00					RIS
16:30					RIS
17:00					
17:30					
18:00		RIS	SEM	SEM	
18:30		RIS	SEM	SEM	
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

Siglas	Asignaturas obligatorias
GRE	GESTIÓN DE RECURSOS EN SISTEMAS CLOUD Y EVALUACIÓN DE PREST. (4 ECTS)
RIS	REDES INALÁMBRICAS DE SENSORES Y ACTUADORES (4 ECTS)
SCI	SISTEMAS AVANZADOS DE CÓMPUTO PARA LA INDUSTRIA (4 ECTS)

Siglas	Asignaturas optativas: Materia "Desarrollo profesional"
SEM	SEMINARIO I (1 ECTS: 18, 19, 25 Y 26 DE NOV. 2026) SEMINARIOS II (1 ECTS: 9, 10, 16 Y 17 DE DIC. 2026) SEMINARIOS III (1 ECTS: 13, 14, 20 Y 21 DE ENERO 2027)

Exámenes y Recuperaciones					
Examen	01/02/2027	RIS	Recuperación	05/03/2027	RIS
	02/02/2027	SCI		12/03/2027	SCI
	03/02/2027	GRE		09/04/2027	GRE
	4-5/02/2027	SEM		16/04/2027	SEM

Importante:

- A esta docencia se deberán añadir las asignaturas optativas, si las hubiere, que los alumnos escojan de otros másteres.
- El horario sólo muestra la optatividad propuesta e impartida durante este bloque por la entidad responsable del MUICR, el DISCA.
- Las fechas de examen y recuperación son propuestas. Cada asignatura podrá programar su examen en alguna de sus sesiones o en las propuestas en este calendario. Lo mismo aplica a la recuperación. Aquella asignatura que no requiera de examen, sino de entrega de trabajos, podrá utilizar la fecha de recuperación como fecha límite de entrega de trabajos.

Bloque 3 (8 de Febrero a 23 de Abril)					
	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	DSM (opt)	CAC (DSIC)	RISCV (opt)	DSM (opt)	CAC (DSIC)
13:00				Charlas MUICR	
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00			CAC (DISCA)	CC/DMI (opt)	
16:30	CAC (DISCA)				
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00			RISCV (opt)	CC/DMI (opt)	
19:30					
20:00					
20:30					

Siglas	Asignaturas obligatorias
CAC	CONFIGURACION, ADMINISTRACION Y UTILIZACION DE CLUSTERS DE COMPUTADORES (4 ECTS)

Siglas	Asignaturas optativas: Materia "Especialización y áreas de aplicación"
DMI	DIFUSION DE CONTENIDOS MULTIMEDIA EN INTERNET (2 ECTS)
DSM	DESARROLLO Y SEGURIDAD DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES (4 ECTS)
RISCV	DISEÑO DE ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADOR CON RISC-V (4 ECTS)
CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA (2 ECTS)

CHARLAS MUICR	
(Charlas organizadas los jueves, no todos, de Febrero, Marzo y Abril del 2027)	
Fechas posibles: FEBRERO (11, 18, 25), MARZO (4, 11), ABRIL (8, 15, 22)	

Exámenes y Recuperaciones					
Examen	26/04/2027	DSM	Recuperación	24/05/2027	DSM
	27/04/2027	RISCV		25/05/2027	RISCV
	28/04/2027	CAC		26/05/2027	CAC
	29/04/2027	DMI		27/05/2027	DMI
	30/04/2027	CC		28/05/2027	CC

Importante:

- A esta docencia se deberán añadir las asignaturas optativas, si las hubiere, que los alumnos escojan de otros másteres.
- El horario sólo muestra la optatividad propuesta e impartida durante este bloque por la entidad responsable del MUICR, el DISCA.
- Las fechas de examen y recuperación son propuestas. Cada asignatura podrá programar su examen en alguna de sus sesiones o en las propuestas en este calendario. Lo mismo aplica a la recuperación. Aquella asignatura que no requiera de examen, sino de entrega de trabajos, podrá utilizar la fecha de recuperación como fecha límite de entrega de trabajos.

La optatividad del MUICR se centra en las dos materias propuestas en el **Módulo 2**, las materias de “Desarrollo profesional” y de “Especialización y áreas de aplicación”.

Materia de “Desarrollo profesional”

La materia de “Desarrollo profesional” es de 6 ECTS y en ella se proponen las siguientes asignaturas optativas para completar esos créditos:

Código	Asignatura	Bloque de impartición	Créditos
35853	Seminario I	Bloque 2 del MUICR	1
35854	Seminario II	Bloque 2 del MUICR	1
35855	Seminario III	Bloque 2 del MUICR	1
35543	Soft Skills	Bloque 1 del MUICR	3

Estas asignaturas son optativas porque pueden sustituirse por la realización de 6 créditos de prácticas curriculares. Sin embargo, para ello debe existir un convenio de prácticas firmado con una empresa. En ausencia de dicho convenio, lo recomendable es matricularse de estas asignaturas. Cuando el convenio exista, el alumno podrá solicitar el cambio de matrícula correspondiente, aunque si ya ha cursado alguna de las asignaturas, no podrá desmatricularse de dichos créditos.

En la [web](#) del MUICR aparecen dos asignaturas en esta materia optativas de 6 créditos cada una, las asignaturas de “Emprendimiento” (código 35546) y “Trabajo de especialización profesional” (código 35545). Estas no son asignaturas al uso, porque no tienen ni profesor asignado, ni se imparte docencia en las mismas. Son asignaturas que sirven para reconocer el trabajo que los alumnos del máster puedan realizar autónomamente para emprender, en el caso de la asignatura de “Emprendimiento”, o en el trabajo realizado en empresas si están contratados en las mismas, en el caso de la asignatura de “Trabajo de especialización profesional”. En ambos casos, la temática que debe regir los esfuerzos del alumno debe guardar relación con las temáticas tratadas en el máster. Para más detalles al respecto, consultar las guías docentes de dichas asignaturas, y en caso de duda, contactar con la dirección académica del máster.

Materia de “Especialización y áreas de aplicación”

La materia «**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**, que son impartidas por profesorado DISCA. Estas asignaturas se incluyen el horario oficial del máster en su Bloque 3 y se asegura que no entrarán en conflicto con ninguna otra asignatura optativa propia del MUICR. Para estas optativas, los alumnos del máster siempre tienen una plaza garantizada si deciden cursarlas. Las optativas propias que en este curso académico oferta el DISCA en el MUICR son:

Código	Asignatura	Bloque impartición	Créditos
35535	Arquitecturas de computación cuántica (CC)	Bloque 3	2
35533	Difusión de contenidos multimedia en Internet (DMI)	Bloque 3	2
35534	Desarrollo y seguridad de aplicaciones móviles (DSM)	Bloque 3	4
36365	Diseño de soluciones de cómputo con RISC-V (RISC-V)	Bloque 3	4

2. Optativas impartidas por otros másteres de la UPV. Los horarios de estas optativas se controlan la entidad responsable de título (ERT) correspondiente, no desde el DISCA. Por tanto, sus horarios vienen impuesto por dicha ERT y la disponibilidad de plazas está sujeta a disponibilidad. En el caso de optar por alguna asignatura de este segundo tipo, es el alumno el responsable de revisar su horario para evitar conflictos o solapes, y en caso de deberá asumir las eventuales consecuencias que pudieran derivarse de dichos conflictos. Las asignaturas ofertadas en esta categoría son:

- *Máster Universitario en Automática e Informática Industrial (MUAII)*
 - Interfaces físicos y sistemas empotrados – 4,5 ECTS
 - Visión por computador en la industria – 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

Los horarios actualizados del MUAII y del MUCNAP pueden consultarse en sus respectivas páginas web, sección *Plan de estudios*, subsección *Horarios*.