

Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones

Programación Académica del Título Curso 2025-2026

1. Calendario

- Primer semestre:
 - Jornadas de acogida: 5 de septiembre de 2025.
 - Inicio de clases: 8 de septiembre de 2025.
 - Fin de clases: 17 de enero de 2025.
 - Periodo de exámenes: del 19 de enero al 30 de enero de 2026.
- Segundo semestre:
 - Inicio de clases: 9 de febrero de 2026.
 - Fin de clases: 27 de marzo de 2026.
 - Periodo de exámenes: No se reserva ningún horario para evaluación. Si en algún caso se evalúa mediante prueba escrita ésta se realizará dentro del horario lectivo.
- Fin de curso:
 - 31 de agosto de 2026¹ (Para defensas de Trabajo Final de Máster hasta el 30 de septiembre de 2026).
- Acto extraordinario de evaluación²:
 - Primer período:
 - Presentación de solicitudes: del 13 al 17 de octubre de 2025.
 - Periodo de exámenes: del 3 al 21 de noviembre de 2025.
 - Fecha máxima de entrega de actas: hasta el 4 de diciembre de 2025.
 - Segundo período:
 - Presentación de solicitudes: del 16 al 27 de febrero de 2026.
 - Periodo de exámenes: del 23 de marzo al 8 de mayo de 2026.
 - Fecha máxima de entrega de actas: hasta el 22 de mayo de 2026.
 - Tercer período:
 - Presentación de solicitudes: del 13 al 15 de julio de 2026.
 - Periodo de exámenes: Del 23 de julio al 2 de septiembre de 2026 (excepto agosto).
 - Fecha máxima de entrega de actas: hasta el 8 de septiembre de 2026.

¹ En el mes de agosto, no hay actividades docentes ni pruebas de evaluación. A efectos de contratos de prácticas en empresa se toma final de curso como 31 de agosto.

² Solo para estudiantes a quienes les falte para finalizar únicamente 10,5 ECTS (sin contar TFM). Deben tener una calificación en alguna convocatoria de la asignatura o seminario para el que soliciten la convocatoria extraordinaria.

TFM: Trabajo Final de Máster

ECTS (*European Credit Transfer and Accumulation System*): equivalente a 10 horas de clase en la UPV



- Vacaciones:
 - Navidad: Del 23 de diciembre de 2025 al 6 de enero de 2026 (ambos inclusive).
 - Fallas: Del 16 al 20 de marzo de 2026 (ambos inclusive).
 - Semana Santa: Del 2 al 13 de abril de 2026 (ambos inclusive).

- Festivos y no lectivos³:
 - 9 de octubre de 2025 (Día de la Comunidad Valenciana).
 - 10 de octubre de 2025 (no lectivo).
 - 8 de diciembre de 2025 (Día de la Inmaculada Concepción).
 - 22 de enero de 2026 (Día de San Vicente Mártir).
 - 1 de mayo de 2026 (Día del Trabajo).

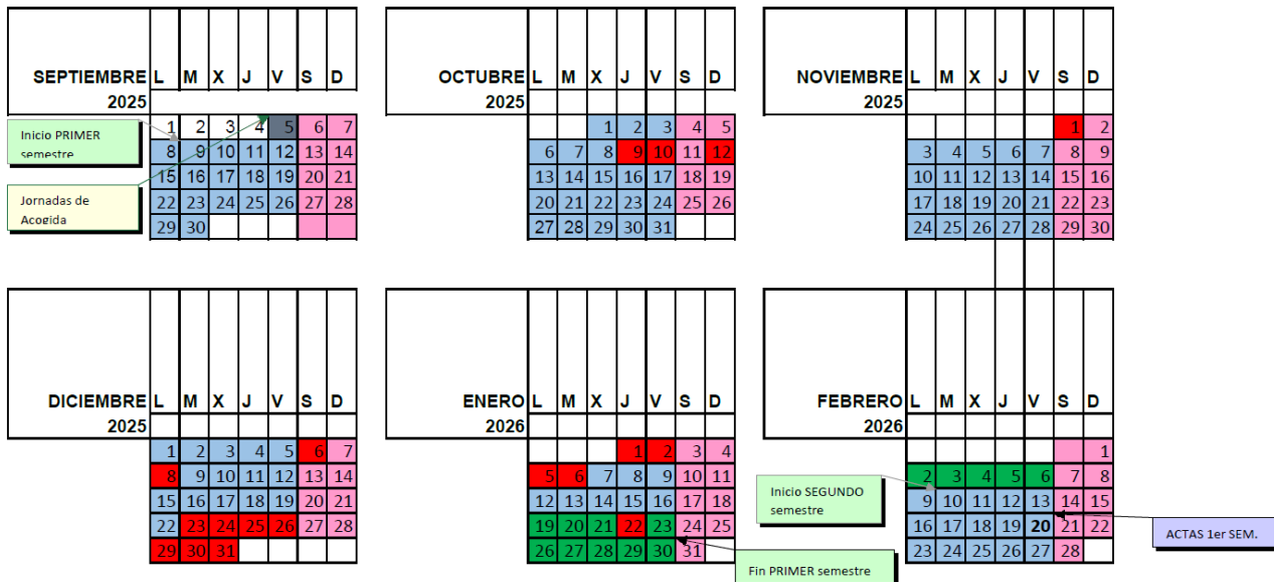
2. Fechas límite de entrega de actas

- Asignaturas del primer semestre: 20 de febrero de 2026.
- Asignaturas del segundo semestre: 15 de mayo de 2026.

³ No se incluyen los festivos que coinciden en sábado o domingo o en periodo vacacional.

3. Horario de clases

3.1. Calendario del primer semestre



- **Días festivos y no lectivos**
- **Días de clase**
- **Período de exámenes**

Permutas: no hay permutas de días en este semestre.

Número de días lectivos del primer semestre (no incluyendo exámenes finales ni recuperaciones):

Días lectivos	Clases
Lunes	16
Martes	16
Miércoles	17
Jueves	16
Viernes	16

3.2. Horarios de asignaturas del primer semestre

Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:15 – 11:15	PIoT	EDMA	APMOV	ARADAR ⁵	RCMNG
11:15 – 12:15					
12:15 – 13:15	HDWEB ¹	TFRI	SCA ⁶	Actos Culturales	DRCS ⁵
13:15 – 14:15					
15:00 – 16:00	NTCSV	DI ³	ASCM	VS ²	PSCI ⁴
16:00 – 17:00					
17:15 – 18:15					
18:15 – 19:15					
19:15 – 20:15					
20:15 – 21:15					

¹ Prácticas en Laboratorio de Servicios Telemáticos. Edificio 4D

² Toda la asignatura se imparte en Laboratorio de Redes Telemáticas. Edificio 4D

³ Toda la asignatura en Aula de Informática VI. Edificio 4P

⁴ Prácticas en Laboratorio de Señal Edificio 4D

⁵ Prácticas en Aula de Informática VII. Edificio 4P.

⁶ Prácticas en Laboratorio de Microondas. Edificio 4D

APMOV	30748 Arquitectura y protocolos en comunicaciones móviles	NTCSV	30751 Nuevas tecnologías para la codificación y el streaming de vídeo
ARADAR	35671 Aplicaciones RADAR	PIoT	30752 Plataformas IoT
ASCM	35670 Aplicaciones en sistemas de comunicaciones móviles	PSCI	30734 Procesado de señal en comunicaciones inalámbricas
DI	35669 Digitalización en la industria	RCMNG	30738 Redes de comunicaciones móviles de nueva generación
DRCS	30747 Diseño de redes con calidad de servicio	SCA	30739 Sistemas de comunicaciones aeroespaciales
EDMA	30737 Electromagnetismo en el diseño de materiales avanzados	TFRI	30740 Tecnologías fotónicas en redes inalámbricas
HDWEB	35663 Herramientas para el desarrollo de aplicaciones WEB	VS	35666 Virtualización de sistemas

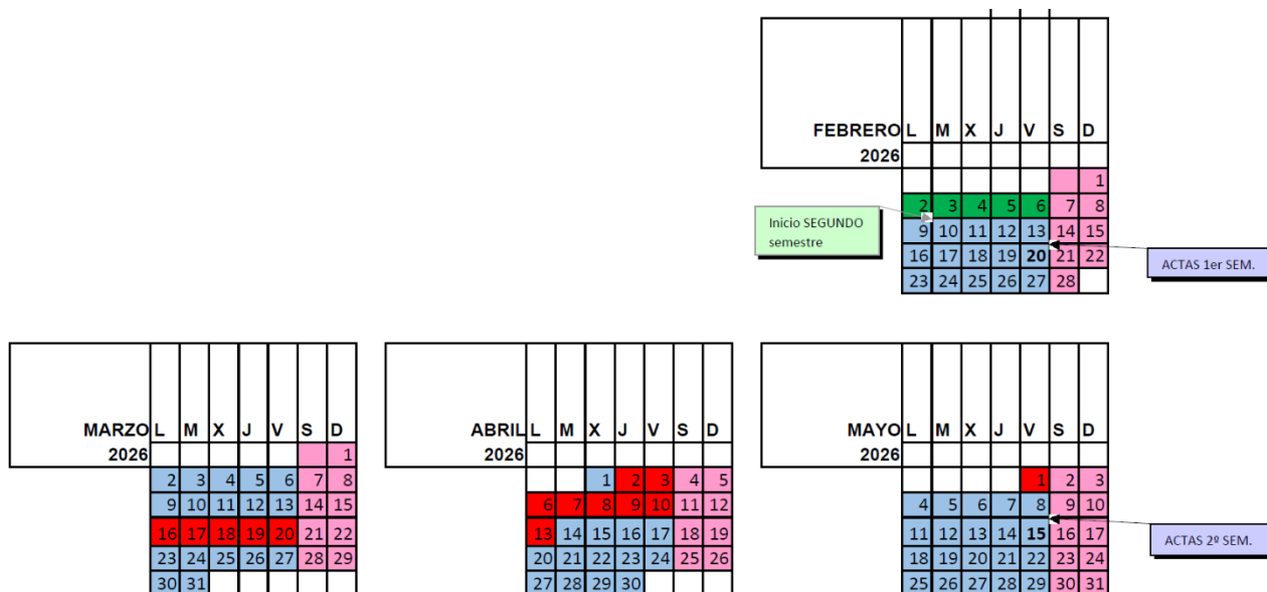
3.3. Exámenes de asignaturas del primer cuatrimestre

Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	19 enero 2026	20 enero 2026	21 enero 2026	22 enero 2026	23 enero 2026
15:00 – 17:00	ARADAR	DI	ASCM	Festivo	EDMA
17:15 – 19:15	DRCS	TFRI	PIoT		
	26 enero 2026	27 enero 2026	28 enero 2026	29 enero 2026	30 enero 2026
15:00 – 17:00	HDWEB	VS	SCA	RCMNG	APMOV
17:15 – 19:15	NTCSV			PSCI	

APMOV	30748 Arquitectura y protocolos en comunicaciones móviles	NTCSV	30751 Nuevas tecnologías para la codificación y el streaming de vídeo
ARADAR	35671 Aplicaciones RADAR	PIoT	30752 Plataformas IoT
ASCM	35670 Aplicaciones en sistemas de comunicaciones móviles	PSCI	30734 Procesado de señal en comunicaciones inalámbricas
DI	35669 Digitalización en la industria	RCMNG	30738 Redes de comunicaciones móviles de nueva generación
DRCS	30747 Diseño de redes con calidad de servicio	SCA	30739 Sistemas de comunicaciones aeroespaciales
EDMA	30737 Electromagnetismo en el diseño de materiales avanzados	TFRI	30740 Tecnologías fotónicas en redes inalámbricas
HDWEB	35663 Herramientas para el desarrollo de aplicaciones WEB	VS	35666 Virtualización de sistemas

3.4. Calendario del segundo semestre



- **Días festivos y no lectivos**
- **Días de clase**
- **Período de exámenes**

Código	Seminario	Horario
31968	Técnicas avanzadas de medida y automatización en RF (TARF)	Martes 24/03: 10:15 - 13:30 Miércoles 25/03: 10:15 - 13:30 Viernes 27/03: 10:15 - 13:45 Laboratorio de radio
31970	Redes de Telecomunicación de nueva generación y eficiencia energética (RTNG)	Miércoles 11/03: 10:15 - 13:30 Jueves 12/03: 10:15 - 13:30 Viernes 13/03: 10:15 - 13:45 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
35673	Herramientas de monitorización de redes (HMR)	Lunes 02/03: 10:00-13:15 Lunes 09/03: 9:00-12:15 Lunes 23/03: 10:00-13:30 Laboratorio de redes telemáticas
31967	Sistemas sensores y redes inalámbricas de sensores (SSRI)	Lunes 09/02: 10:00-13:15 Lunes 16/02: 10:00-13:15 Lunes 23/02: 10:00-13:30 Laboratorio de redes telemáticas
35675	Sistemas complejos y teoría del caos (SCTC)	Lunes 09/02: 15:00 a 18:00 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso Jueves 12/02: 15:00 a 17:00 Aula informática V Lunes 16/02: 15:00 a 18:00



		Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso Jueves 19/02: 15:00 a 17:00 Aula informática V
31674	Caracterización y modelado del canal radio con aplicación a sistemas 5G-B5G, comunicaciones vehiculares e IoT (CM5G)	Martes 10/02: 10:00 a 13:15 Martes 17/02: 10:00 a 13:15 Martes 24/02: 10:00 a 13:30 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
35676	Comunicación científico-técnica (CCT)	Miércoles 11/02 10:15 - 13:30 Miércoles 18/02 10:15 - 13:30 Miércoles 25/02 10:15 - 13:45 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
35674	Sistemas de control de versiones GIT y GITHUB (GITH)	Miércoles 11/02 15:00-18:15 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso Viernes 13/02 15:00-17:15 Aula Informática V Miércoles 18/02 15:00-18:15 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso Viernes 20/02 15:00-17:15 Aula informática V
35672	Tecnologías y sistemas para la gestión de aeronaves no tripuladas (TSGA)	Jueves 12/02 10:15-13:30 Jueves 19/02 10:15-13:30 Jueves 26/02 10:15-13:45 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
34478	Modern antennas for vehicles and mobile devices (MAVM)	Lunes 02/03 15:00-18:15 Martes 03/03 15:00-18:15 Miércoles 04/03 15:00-18:30 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
34477	Object localization with focus on RFID based systems (OLRF)	Miércoles 04/03 10:00-13:15 Jueves 05/03 10:00-13:15 Viernes 06/03 10:00-13:30 Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso

FEBRERO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9 SSRI SCTC	10 CM5G	11 CCT GITH	12 TSGA SCTC	13 GITH
16 SSRI SCTC	17 CM5G	18 CCT GITH	19 TSGA SCTC	20 GITH
23 SSRI	24 CM5G	25 CCT	26 TSGA	27



MARZO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
HMR ² MAVM	³ MAVM	OLRF ⁴ MAVM	OLRF ⁵	OLRF ⁶
HMR ⁹	¹⁰	RTNG ¹¹	RTNG ¹²	RTNG ¹³
¹⁶	¹⁷	¹⁸	¹⁹	²⁰
HMR ²³	TARF ²⁴	TARF ²⁵	²⁶	TARF ²⁷
³⁰	³¹			

Horario de mañana

Horario de tarde

4. Trabajo Fin de Máster (TFM)

4.1. Plazos de oferta y solicitud de TFM

OFERTA PÚBLICA		
Profesor oferta	Estudiante solicita	Notificación
Del 1 al 30/06/2025	Del 20/10/2025 al 7/11/2025	11/11/2025

La solicitud de TFM de la oferta pública se realiza a través de la **Intranet** del estudiante. Una vez finalizado el plazo de oferta, podrás consultar en tu intranet el trabajo asignado.

OFERTA CONCERTADA ¹		
	Estudiante/Tutor inserta oferta	Notificación
PLAZO ORDINARIO	Del 1/09/2025 al 31/05/2026	Semanal (Por ERT)
MOVILIDAD ²	Del 1/11/2025 al 31/05/2026	Semanal

¹En este caso el estudiante podrá proponer, avalado por un tutor, el TFM que quiere desarrollar. El tutor/estudiante **deberá introducir los metadatos del trabajo (título del TFM en español, valenciano e inglés, idioma, resumen (1 ó 2 párrafos) y palabras clave) en la plataforma de gestión de TFM de la UPV.**

²El estudiante **deberá contactar, bien por cuenta propia o bien a través del Área de Internacional de la Escuela, con un profesor que tutorice su trabajo y lo introduzca en la plataforma de gestión.**

4.2. Plazos de defensa de TFM

Convocatorias	Otras solicitudes previas a la solicitud de defensa ¹	Solicitud de defensa ²		Notificación día y hora defensa	Defensas ³
		Inicio	Fin		
Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> Modificación metadatos (título, resumen, idioma...): hasta 1 mes antes de la apertura de la convocatoria. 	18/11/2025	26/11/2025	Vía correo electrónico unos días antes de la fecha de la defensa	A partir del 10/12/2025
Marzo		16/02/2026	24/02/2026		A partir del 9/03/2026
Julio		15/06/2026	23/06/2026		1-15 julio 2026
Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> Videoconferencia: hasta 7 días antes de la apertura de la convocatoria. 	15/07/2026	23/07/2026		A partir del 8/09/2026

OBSERVACIONES:

¹**Dirigir a Secretaría a través de la plataforma poli[Consulta].** En el caso de defensa por videoconferencia la solicitud debe estar debidamente justificada y adjuntar la documentación acreditativa de lo que se alega. Estas acciones exigen la aprobación previa por parte de la CAT (Comisión Académica de la Titulación).

²**A través de la Intranet:** Secretaría virtual - Solicitudes - Trabajo Fin de Grado/Máster

³**Las sesiones de defensa se extenderán el número de días necesarios para calificar todos los TFM presentados en plazo.** El día y hora de defensa del TFM lo define el tribunal.

Aquellos alumnos cuyas actas de algunas notas pendientes se presenten posteriormente al 7/09/2025 y deseen defender TFM en el curso 2024/25 deberán ponerse en contacto con la Secretaría a través de la plataforma [poli\[Consulta\]](#).

Se constituirán dos tribunales de TFM para todas las convocatorias del curso 2025-2026 integrados por profesores del Máster MUTSRC según el procedimiento aprobado en la CAT del Máster MUTSRC de 11 de noviembre de 2021.

Cada tribunal constará de tres miembros titulares y un suplente. No se asignará un TFM a un tribunal si el tutor o cotutor es miembro del tribunal constituido.

IMPORTANTE: Las características de la memoria del TFM (plantilla, longitud máxima, etc.), el proceso asociado a la solicitud (evaluación competencias transversales, objetivos de desarrollo sostenible, resultados herramienta antiplagio Turnitin, etc.) y defensa (duración máxima exposición, plantilla, etc.) las puedes consultar en este [enlace](#).

5. Comisiones

La composición de las comisiones será la siguiente:

Comisión Académica	
Categoría	Nombre
Director de la ERT (presidente)	Ignacio Bosch Roig
Subdirector docente (secretario)	Antonio León Fernández
Director Académico del Título	Jose Ignacio Herranz Herruzo
Profesores	Juan Reig Pascual David Gómez Barquero Carlos Palau Salvador Felipe Peñaranda Foix
Alumnos	Alumno/s a elegir a principio de curso
Jefe de los servicios administrativos	Santiago Ramírez Terrón

Comisión de Evaluación	
Categoría	Nombre
Director de la ERT (presidente)	Ignacio Bosch Roig
Secretario de la ERT (secretario)	Jose Vicente Morro Ros
Director Académico del Título	Jose Ignacio Herranz Herruzo
Profesores	Juan Reig Pascual David Gómez Barquero Carlos Palau Salvador Felipe Peñaranda Foix

Comisión de Reclamaciones de Evaluación	
Categoría	Nombre
Presidente	Miguel Ferrando Bataller
Secretario	Jorge Martínez Bauset
Vocales	Lorenzo Rubio Arjona Alejandro Valero Nogueira Miguel Ángel Rodríguez Hernández José Manuel Catalá Civera