



Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones

Programación Académica del Título Curso 2024-2025

1. Calendario

- Primer semestre:
 - Jornadas de acogida: 6 de septiembre de 2024.
 - Inicio de clases: 9 de septiembre de 2024.
 - Fin de clases: 17 de enero de 2025.
 - Periodo de exámenes: del 20 de enero al 31 de enero de 2025.
- Segundo semestre:
 - Inicio de clases: 10 de febrero de 2025.
 - Fin de clases: 16 de abril de 2025.
 - 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 2025¹ (Para lecturas de Trabajo Final de Máster hasta el 30 de septiembre de 2025).
- Acto extraordinario de evaluación²:
 - Primer período:
 - Presentación de solicitudes: del 14 al 18 de octubre de 2024.
 - Periodo de exámenes: del 4 al 22 de noviembre de 2024.
 - Fecha máxima de entrega de actas: hasta el 5 de diciembre de 2024.
 - Segundo período:
 - Presentación de solicitudes: del 17 al 28 de febrero de 2025.
 - Periodo de exámenes: del 24 de marzo al 9 de mayo de 2025.
 - Fecha máxima de entrega de actas: hasta el 23 de mayo de 2025.

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



- Tercer período:
 - Presentación de solicitudes: del 14 al 18 de julio de 2025.
 - Periodo de exámenes: Del 28 de julio al 3 de septiembre de 2025 (excepto agosto).
 - Fecha máxima de entrega de actas: hasta el 8 de septiembre de 2025.
- 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 24 de abril de 2025 (ambos inclusive).
- Festivos³:
 - 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 Española).
 - 22 de enero de 2025 (Día de San Vicente Mártir).
 - 1 de mayo de 2025 (Día del Trabajo).
- No lectivos:
 - 21 de marzo de 2025.

2. Fechas límites de entrega de actas

- Asignaturas del primer semestre: 21 de febrero de 2025.
- Asignaturas del segundo semestre: 31 de mayo de 2025.

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



3. Horario de clases

3.1 Calendario primer semestre

SEPTIEMBRE 2024	L	M	X	J	V	S	D	OCTUBRE 2024	L	M	X	J	V	S	D	NOVIEMBRE 2024	L	M	X	J	V	S	D				
							1																				
Inicio PRIMER semestre	2	3	4	5	6	7	8	Jornada de Acogida	1	2	3	4	5	6							1	2	3				
	9	10	11	12	13	14	15		7	8	9	10	11	12	13						4	5	6	7	8	9	10
	16	17	18	19	20	21	22		14	15	16	17	18	19	20						11	12	13	14	15	16	17
	23	24	25	26	27	28	29		21	22	23	24	25	26	27						18	19	20	21	22	23	24
	30								28	29	30	31									25	26	27	28	29	30	

DICIEMBRE 2024	L	M	X	J	V	S	D	ENERO 2025	L	M	X	J	V	S	D	FEBRERO 2025	L	M	X	J	V	S	D						
							1																						
	2	3	4	5	6	7	8				1	2	3	4	5								1	2					
Vacaciones Navidad	9	10	11	12	13	14	15			6	7	8	9	10	11	12						3	4	5	6	7	8	9	
	16	17	18	19	20	21	22		13	14	15	16	17	18	19								10	11	12	13	14	15	16
	23	24	25	26	27	28	29		20	21	22	23	24	25	26								17	18	19	20	21	22	23
	30	31							27	28	29	30	31									24	25	26	27	28			

Nota:

Permutas:

Martes 8 de octubre se considerará miércoles a efectos de clases.

Jueves 5 de diciembre se considerará viernes a efectos de clases.

● **Días festivos y no lectivos**

● **Días de clase**

● **Período de exámenes**

Número de días lectivos 1º semestre (no incluyendo exámenes finales ni recuperaciones):

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



3.2 Horarios asignaturas primer semestre

GRUPO A (Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:15 – 11:15	APMOV	EDMA		ARADAR ⁵	TFRI
11:15 – 12:15					
12:15 – 13:15	HDWEB ¹	PIoT	SCA ⁶	Actos Culturales	DRCS ⁵
13:15 – 14:15					
15:00 – 16:00	IRDC	DI ³	ASCM	VS ²	PSCI ⁴
16:00 – 17:00					
17:15 – 18:15				RCMNG	
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 Prácticas en Aula de Informática VI. Edificio 4P

⁴ Prácticas en Laboratorio de Señal Edificio 4D

⁵ Prácticas en Aula de Informática V. Edificio 4D.

⁶ Prácticas en Laboratorio de Radiocomunicaciones. Edificio 4D

APMOV	30748 Arquitectura y protocolos en comunicaciones móviles	IRDC	30751 Implantación de redes de distribución de contenidos
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 asignaturas primer cuatrimestre

Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	20 enero 2025	21 enero 2025	22 enero 2025	23 enero 2025	24 enero 2025
15:00 – 17:00	ARADAR	DI	San Vicente Mártir	ASCM	EDMA
17:15 – 19:15	DRCS	TFRI		PIoT	
	27 enero 2025	28 enero 2025	29 enero 2025	30 enero 2025	31 enero 2025
15:00 – 17:00	HDWEB	VS	SCA	IRDC	PSCI
17:15 – 19:15				RCMNG	APMOV

APMOV	30748 Arquitectura y protocolos en comunicaciones móviles	IRDC	30751 Implantación de redes de distribución de contenidos
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 segundo semestre

FEBRERO 2025		L	M	X	J	V	S	D
							1	2
	3	4	5	6	7	8	9	
Inicio clases SEGUNDO SEMESTRE	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28			

MARZO 2025		L	M	X	J	V	S	D
							1	2
Vacaciones Fallas	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31							

ABRIL 2025		L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13	
Fin clases SEGUNDO semestre	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30					

MAYO 2025		L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		

JUNIO 2025		L	M	X	J	V	S	D
								1
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30							

JULIO 2025		L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				

Nota:

- **Días festivos**
- **Período lectivo (consultar horarios de los seminarios en este cuatrimestre)**



Código	Seminario	Horario
31968	Técnicas avanzadas de medida y automatización en RF	Lunes 31/03: 10:15 - 13:30 h Martes 1/04: 10:15 - 13:30 h Miércoles 2/04: 10:15 - 13:45 h Laboratorio de microondas
31970	Redes de Telecomunicación de nueva generación y eficiencia energética	Jueves 3/04: 10:15 - 13:30 h Viernes 4/04: 10:15 - 13:30 h Lunes 7/04: 10:15 - 13:45 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
35673	Herramientas de monitorización de redes	Jueves 6/03: 10:00-13:15 h Jueves 13/03: 10:00-13:15 h Jueves 27/03: 10:00-13:30 h Laboratorio de redes telemáticas
31967	Sistemas sensores y redes inalámbricas de sensores	Jueves 13/02: 10:00-13:15 h Jueves 20/02: 10:00-13:15 h Jueves 27/02: 10:00-13:30 h Laboratorio de redes telemáticas
35675	Sistemas complejos y teoría del caos	Lunes 10/02: 15:00 a 18:00 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso Jueves 13/02: 15:00 a 17:00 h Aula informática II Lunes 17/02: 15:00 a 18:00 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso Jueves 20/02: 15:00 a 17:00 h Aula informática II
31674	Caracterización y modelado del canal radio con aplicación a sistemas 5G-B5G, comunicaciones vehiculares e IoT	Martes 11/02: 10:00 a 13:15 h Martes 18/02: 10:00 a 13:15 h Martes 25/02: 10:00 a 13:30 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
35676	Comunicación científico-técnica	Miércoles 12/02 10:15 - 13:30 h Miércoles 19/02 10:15 - 13:30 h Miércoles 26/02 10:15 - 13:45 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
35674	Sistemas de control de versiones GIT y GITHUB	Miércoles 12/02 15:00-18:15 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso Viernes 14/02 15:00-17:15 h Aula Informática II Miércoles 19/02 15:00-18:15 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso Viernes 21/02 15:00-17:15 h Aula informática II



35672	Tecnologías y sistemas para la gestión de aeronaves no tripuladas	Lunes 10/02 10:15-13:30 h Lunes 17/02 10:15-13:30 h Lunes 24/02 10:15-13:45 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
34478	Modern antennas for vehicles and mobile devices	Lunes 3/03 10:00 h-13:15 h Martes 4/03 10:00 h-13:15 h Miércoles 5/03 10:00 h-13:30 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso
34477	Object localization with focus on RFID based systems	Miércoles 5/03 15:00 h-18:15 h Jueves 6/03 15:00 h-18:15 h Viernes 7/03 15:00-18:30 h Aula 1.1. Edificio 4P 1º piso

4. Trabajo Fin de Máster (TFM)

4.1 Plazos oferta y solicitud TFM

OFERTA PÚBLICA		
Profesor oferta	Estudiante solicita	Notificación
Del 1 al 30/06/2024	Del 21/10/2024 al 8/11/2024	13/11/2024

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

OFERTA CONCERTADA ¹		
	Estudiante/Tutor inserta oferta	Notificación
PLAZO ORDINARIO	Del 1/09/2024 al 31/05/2025	Semanal (Por ERT)
MOVILIDAD²	Del 1/11/2024 al 31/05/2025	Semanal

¹En este caso el estudiante podrá proponer, avalado por un tutor, el TFM que quiere desarrollar. **El tutor/estudiante introducirá el 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 Defensa TFM

Convocatorias	Acciones previas a la solicitud	Solicitud de participación ²		Notificación día y hora exposición	Inicio exposiciones 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. • Videoconferencia¹ hasta 7 días antes del inicio de apertura de la convocatoria. 	19/11/2024	27/11/2024	Vía correo electrónico unos días antes de la fecha de la defensa.	A partir del 11/12/2024
Marzo		17/02/2025	25/02/2025		A partir del 10/03/2025
Julio ⁴		16/06/2025	24/06/2025		Del 1 al 15 de julio de 2025
Septiembre		15/07/2025	24/07/2025		A partir del 09/09/2025

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).

²Gestión a realizar a través de la Intranet: Secretaría virtual – Solicitudes – Trabajo Fin de Grado/Máster.

³Las convocatorias de presentación 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 2024-2025 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	Juan Reig Pascual
Profesores	Beatriz Ortega Tamarit 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	Juan Reig Pascual
Profesores	Beatriz Ortega Tamarit 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