

# Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones

## Programación Académica del Título Curso 2019-2020

### 1 Calendario

- Primer cuatrimestre:
  - Inicio de clases: 23 de septiembre de 2019
  - Fin de clases: 31 de enero de 2020
  - Periodo de exámenes: del 3 al 14 de febrero de 2020
- Segundo cuatrimestre:
  - Inicio de clases: 17 de febrero de 2020
  - Fin de clases: 30 de junio de 2020
  - 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 julio de 2020 (Para Lecturas de TFM hasta el 30 de septiembre de 2020)
- Solicitudes de acto extraordinario de evaluación<sup>1</sup>
  - Asignaturas del primer semestre: del 4 al 10 de marzo de 2020
  - Asignaturas del primer y segundo semestre: del 22 al 28 de julio de 2020
  - Fecha límite de entrega de actas 28 de septiembre de 2020
- Vacaciones:
  - Navidad: Del 23 de diciembre de 2019 al 6 de enero de 2020 (ambos inclusive)
  - Fallas: Del 16 al 19 de marzo de 2020 (ambos inclusive)
  - Semana Santa: Del 9 al 20 de abril de 2020 (ambos inclusive)
- Festivos:
  - 9 de octubre de 2019 (Día de la Comunitat Valenciana)
  - 1 de noviembre de 2019 (Fiesta de Todos los Santos)
  - 6 de diciembre de 2019 (Día de la Constitución)
  - 22 de enero de 2020 (Fiesta local Campus de Vera)
  - 20 de marzo de 2020 (Patrón de las Telecomunicaciones)
  - 1 de mayo de 2020 (Día Internacional del Trabajo)

### 2 Fechas de entrega de actas

- Asignaturas del primer cuatrimestre: 28 de febrero de 2020
- Asignaturas del segundo cuatrimestre: 10 de julio de 2020

---

<sup>1</sup> Solo para estudiantes a quienes les falte para finalizar únicamente 10,5 ECTS (sin contar TFM)

# 3 Horario de clases

## 3.1 Primer cuatrimestre

SEPTIEMBRE 2019						
L	M	M	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						

OCTUBRE 2019						
L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8x	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE 2019						
L	M	M	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	

DICIEMBRE 2019						
L	M	M	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					

ENERO 2020						
L	M	M	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		

FEBRERO 2020						
L	M	M	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	

Nota:

  Principio y fin de cuatrimestre

  Fecha de entrega de actas 1º cuatrimestre: 28 de febrero de 2020

Permuta: El martes 8/10/18 se considerará miércoles.

El jueves 5/12/18 se considerará viernes.

- Días festivos
- Días de clase
- Período de exámenes

Contabilizados Lunes:16; Martes:16; Miércoles:16; Jueves:16 y Viernes:15.

## Horarios Curso 2019-2020

### Grupo Castellano (Aula 1.2 edificio II (4P), excepto asignatura TPIV)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 – 9:00	IIT		RCMAP	TPIV (Aula Informática III)	
9:00 – 10:00					
10:15 – 11:15	C	N	GTCS*	POR	PSCNG****
11:15 – 12:15					
12:15 – 13:15	CMCE	SCE***	DECS	Actos Culturales	DSCAF***
13:15 – 14:15					
15:00 – 16:00		SOCI		SCM	SCD**
16:00 – 17:00					
17:15 – 18:15					
18:15 – 19:15					
19:15 – 20:15					
20:15 – 21:15					

<b>SOCI</b>	Sistemas ópticos para Comunicaciones inalámbricas	<b>TPIV</b>	Técnicas de Procesamiento de Imagen y Vídeo
<b>N</b>	Nanofotónica	<b>SCM</b>	Sistemas de comunicaciones móviles e inalámbricas
<b>POR</b>	Procesado óptico de señales en redes ópticas	<b>RCMAP</b>	Redes de comunicaciones móviles: arquitectura y protocolos
<b>DSCAF</b>	Diseño de componentes pasivos para sistemas de comunicaciones de alta frecuencia	<b>IIT</b>	Interoperabilidad en Internet of Things (IIT)
<b>SCE</b>	Sistemas de comunicaciones espaciales	<b>C (antes STR)</b>	Ciberinteligencia
<b>SCD</b>	Sistemas de Comunicaciones Digitales	<b>CMCE</b>	Comunicaciones multimedia y calidad de experiencia
<b>PSCNG (antes TCDC)</b>	Procesado de señal para comunicaciones de nueva generación	<b>GTCS</b>	Gestión de Tráfico y Calidad de Servicio
<b>DECS</b>	Detección, estimación y clasificación de señales		

\* Prácticas en Laboratorio de Servicios Telemáticos

\*\* Prácticas en Laboratorio de Sonido e Imagen

\*\*\* Prácticas en Laboratorio de Microondas

\*\*\*\* Prácticas en Aula informática VI

## 3.2 Exámenes asignaturas primer cuatrimestre

### AULA 1.2 - EDIFICIO II (4P)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	3 febrero 2020	4 febrero 2020	5 febrero 2020	6 febrero 2019	7 febrero 2020
10:15 – 12:15	SCD	GTCS	N	POR	C
12:15 – 14:15		SCE		DECS	
	10 febrero 2020	11 febrero 2020	12 febrero 2020	13 febrero 2020	14 febrero 2020
10:15 – 12:15	CMCE	DSCAF	SCM	PSCNG	RCMAP
12:15 – 14:15	SOCI	TPIV		IIT	

### 3.3 Segundo cuatrimestre

FEBRERO 2020						
L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	14	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

MARZO 2020						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20P	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ABRIL 2020						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8V	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAYO 2020						
L	M	M	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 2020						
L	M	M	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 2020						
L	M	M	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:

Principio y fin de cuatrimestre

Fecha de entrega de actas 2º cuatrimestre: 10 de julio de 2020

● **Días festivos**

● **Período lectivo (consultar horarios de los seminarios en este cuatrimestre)**

## Horario 2º cuatrimestre: Seminarios.

Seminario	Horario
Simulation of Communication Systems (SCS)	20/2 27/2 y 9/3 de 10:15 a 13:15/13:30. Aula Informática III
Next Generation Optical Networks and Energy Efficiency (ROyEE)	10, 11 y 12 de Marzo de 10:00 a 13:15h . Aula 1.2.
Routing Protocols and Algorithms (PE)	2, 4 y 5 de marzo de 10:00 a 13:15, salvo el tercer día que acaba a las 13:30 h. Laboratorio de Redes Telemáticas (segundo Piso)
Sistemas de mando y control para gestión de emergencias (SMCGE)	17, 19 y 24 de febrero de 10:00 a 13:15h. Aula 1.2
Nuevas Tecnologías para Redes Vehiculares y Servicios para Entornos Inteligentes (NTRV)	21 y 28 de febrero y 6 de marzo de 10:00 a 13:15h Aula informática III
Redes de acceso ópticas: FTTH (RAO)	30 y 31 de marzo, y 2 de abril de 11:15 a 14:15h Aula informática III
Caracterización teórica y experimental del canal radio móvil (CCRM)	18 y 25 de febrero y 3 de marzo de 10:00 a 13:15h Aula 1.2

## 4. Tesinas Fin de Máster (TFMs)

### 4.1 Plazos Oferta y Solicitud TFM

OFERTA PÚBLICA		
Profesor Oferta TFM	Solicitud trabajos por los estudiantes	Notificación
Del 1 al 30/06/2019	Del 21/10/2019 al 8/11/2019	15/11/2019

OFERTA CONCERTADA <sup>1</sup>		
	Tutor inserta oferta trabajo	Notificación
<b>PLAZO ORDINARIO</b>	Del 2/09/2019 al 15/10/2019	21/10/2019
<b>PLAZO ADICIONAL</b>	Del 2/12/2019 al 31/05/2020	
<b>MOVILIDAD<sup>2</sup></b>	Del 31/10/2019 al 26/05/2020	Semanal

1 En este caso el estudiante podrá proponer, avalado por un tutor, el trabajo que quiere desarrollar. El tutor deberá introducir los datos del trabajo y del estudiante en la plataforma de Gestión de TFG/TFM de la UPV.

2 El 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 e inserte éste en la plataforma de gestión.

NOTAS:

- La solicitud del trabajo 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.

En relación con la condición de CONFIDENCIALIDAD del TFM, ésta sólo se aprobará si se solicita con un plazo mínimo de antelación de 2 meses respecto a la fecha de solicitud de defensa del TFM, y si se adjunta la justificación oportuna.

## 4.2 Plazos Defensa TFM

Convocatorias	Acciones previas a la solicitud <sup>1</sup>	Solicitud de participación <sup>2</sup>		Notificación día y hora exposición	Inicio exposiciones <sup>3</sup>
		Inicio	Fin		
Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Modificación metadatos</b> (título, resumen...): 1 mes antes de la solicitud de participación.</li> </ul>	11/11/2019	25/11/2019	Vía correo electrónico unos días antes del inicio de las presentaciones	A partir del 10/12/2019
Marzo		12/03/2020	07/04/2020		A partir del 27/04/2020
Julio		01/06/2020	06/07/2020		A partir del 13/07/2020
Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Videoconferencia*</b>: 7 días antes de la solicitud de participación.</li> </ul>	15/08/2020	10/09/2020		A partir del 21/09/2020

1 Mediante escrito a presentar en Secretaría o a través de la plataforma poli[Consulta] (disponible en [www.etsit.upv.es](http://www.etsit.upv.es)), ya que estas acciones exigen la aprobación previa por parte de la CAT (Comisión Académica de la Titulación).

2 Gestión a realizar a través de la intranet: Secretaría virtual – Solicitudes – Trabajo Fin de Máster

3 Las convocatorias de presentación se extenderán el número de días necesarios para calificar todos los trabajos presentados en plazo.

\*En los casos en que existan razones que lo justifiquen y con la autorización de la CAT, a petición del estudiante se podrá realizar la defensa del TFM por videoconferencia.

En cuanto a las RESTRICCIONES DE PUBLICIDAD, no se admitirán solicitudes de defensa con estas restricciones, salvo que se correspondan con TFM's cuya CONFIDENCIALIDAD se haya justificado debidamente en la solicitud del TFM, en las condiciones especificadas en el apartado anterior.

## 4 Tribunal TFM

La composición prevista de los tribunales de TFM para todas las convocatorias del curso 2019-2020 es la siguiente:

Tribunal 1 TFM	
Categoría	Nombre
Presidente	José Manuel Catalá Civera
Secretario	Ignacio Bosch Roig
Vocal	Luis Guijarro Coloma

Tribunal 2 TFM	
Categoría	Nombre
Presidente	Antonio Albiol Colomer
Secretario	Vicent Pla Boscá
Vocal	Salvador Sales Maicas

NOTA: En el caso de que algún miembro del tribunal sea también tutor, se sustituirá por otro profesor del máster



## 5 Comisiones

La composición de las comisiones será la siguiente:

<b>Comisión Académica</b>	
<b>Categoría</b>	<b>Nombre</b>
Director de la ERT (Presidente)	Héctor Esteban González
Subdirector docente (secretario)	Ignacio Bosch Roig
Director Académico del Título	Beatriz Ortega Tamarit
Profesores	Pablo Sanchis Kilders Vicenç Almenar Terré Juan Carlos Guerri Cebollada Felipe Peñaranda Foix
Alumnos	Alumnos a elegir a principio de curso
Jefe de los servicios administrativos	Santiago Ramírez Terrón

<b>Comisión de Evaluación</b>	
<b>Categoría</b>	<b>Nombre</b>
Director de la ERT (Presidente)	Héctor Esteban González
Secretario de la ERT (secretario)	Vicent Plà Boscà
Director Académico del Título	Beatriz Ortega Tamarit
Profesores	Pablo Sanchis Kilders Vicenç Almenar Terré Juan Carlos Guerri Cebollada Felipe Peñaranda Foix

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