

# Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones

## Programación Académica del Título

### Curso 2011-2012

#### 1 Asignaturas equivalentes (primer año)

Las asignaturas de primer año del Máster (módulos “Teoría de la Señal y Comunicaciones” e “Ingeniería Telemática”) se rigen en todo (calendario, horarios de clases, exámenes, vacaciones, días festivos, fechas tope de entrega de actas, etc.) por lo establecido para sus asignaturas equivalentes en la Titulación de Ingeniero Superior de Telecomunicación de la Escuela de Telecomunicación del Campus de Vera de la UPV.

Lo que viene a continuación regula por tanto las asignaturas del segundo año (módulos “Especialización” y “Seminarios”).

#### 2 Calendario

- Primer cuatrimestre:
  - Inicio de clases: 19 de septiembre
  - Fin de clases: 20 de enero
- Segundo cuatrimestre:
  - Inicio de clases: 6 de febrero
  - Fin de clases: 22 de junio
- Vacaciones:
  - Navidad: Del 24 de diciembre al 6 de enero (ambos inclusive)
  - Fallas: Del 16 al 19 de marzo (ambos inclusive)
  - Semana Santa: Del 5 al 16 de abril (ambos inclusive)
- Festivos:
  - 30 de septiembre (Patrón de las Telecomunicaciones)
  - 12 de octubre (Día de la Hispanidad)
  - 1 de noviembre (Fiesta de Todos los Santos)
  - 6 de diciembre (Día de la Constitución)
  - 8 de diciembre (Festividad de la Inmaculada Concepción)
  - 6 de enero (Día de Reyes)

- 6 de abril (Viernes Santo)
- 1 de mayo (Día Internacional del trabajo)

### **3 Fechas de entrega de actas**

- Asignaturas del primer cuatrimestre: 17 de febrero
- Asignaturas del segundo cuatrimestre: 6 de julio
- Asignaturas del primer cuatrimestre convocatoria extraordinaria : 6 de julio
- Asignaturas del segundo cuatrimestre convocatoria extraordinaria: 30 de septiembre

### **4 Evaluaciones curriculares**

- Primer cuatrimestre: 22 al 24 de febrero
- Segundo cuatrimestre: 11 al 13 de julio

### **5 Exámenes**

- Asignaturas de primer cuatrimestre del módulo “Especialización”:
  - Del 23 de enero al 3 de febrero
- Asignaturas del segundo cuatrimestre del modulo “Especialización”:
  - Del 18 al 22 de junio
- Asignaturas del módulo “Seminarios”:
  - No se reserva ningún horario para evaluación. Si en algún caso se evalúa mediante prueba escrita ésta se realizará dentro del horario lectivo.

## 6 Horario de clases

### 6.1 Primer cuatrimestre

SEPTIEMBRE 2011						
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 2011						
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						

NOVIEMBRE 2011						
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 2011						
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 2012						
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 2012						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5

Lectivo       Exámenes

Vacaciones       Festivo

El viernes 4 de noviembre es martes a efectos lectivos

## Teoría de la Señal y Comunicaciones

### AULA II-1.2 (edificio nuevo)

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
<b>15:00-17:00</b>	CI	AIE	ASM	N	EAC
<b>17:15-19:15</b>	SCM	TES	POR	SCE	CC1

CC1: Complementos de asignaturas de TSC. Para usar esos complementos el profesor debe reservar el aula

mediante correo a [mastercomunicaciones@posgrado.upv.es](mailto:mastercomunicaciones@posgrado.upv.es)

<b>POR</b>	Procesado óptico de señales en redes ópticas
<b>N</b>	Nanofotónica
<b>CI</b>	Comunicaciones I
<b>TES</b>	Tratamiento Estadístico de Señales
<b>ASM</b>	Análisis y síntesis de circuitos de microondas
<b>AIE</b>	Aspectos industriales del electromagnetismo
<b>SCE</b>	Sistemas de comunicaciones espaciales
<b>SCM</b>	Sistemas de comunicaciones móviles e inalámbricas
<b>EAC</b>	Electromagnetismo avanzado aplicado a las comunicaciones

## Ingeniería Telemática

### AULA II-1.3 (edificio nuevo)

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
<b>15:00-17:00</b>	CC2	CM	TTC	MDC	RCM*/ MER**
<b>17:15-19:15</b>	CC2	PSI	STR	GTC	RCM*/ MER**

\* RCM se impartirá del 23/9/2011 al 18/11/2011.

\*\* MER se impartirá del 25/11/2011 al 20/01/2012.

CC2: Complementos de asignaturas de IT. Para usar esos complementos el profesor debe reservar el aula

mediante correo a [mastercomunicaciones@posgrado.upv.es](mailto:mastercomunicaciones@posgrado.upv.es)

<b>CM</b>	Comunicaciones multimedia
<b>GTC</b>	Gestión de Tráfico y Calidad de Servicio
<b>TTC</b>	Teletráfico y teoría de colas
<b>STR</b>	Sistemas de tiempo real distribuidos
<b>PSI</b>	Política de la sociedad de la información en la UE
<b>MDC</b>	Mecanismos de distribución de contenidos en redes IP
<b>RCM</b>	Redes de comunicaciones móviles: arquitectura y protocolos
<b>MER</b>	Modelado y evaluación de redes de comunicaciones

## 6.2 Segundo cuatrimestre

FEBRERO 2012						
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				

MARZO 2012						
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	

ABRIL 2012						
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						

MAYO 2012						
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 2012						
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	

	Lectivo
	Vacaciones
	Festivo
	Exámenes

El miércoles 14 de marzo es viernes a efectos lectivos

**AULA II-1.2 (edificio nuevo)**

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
<b>15:00-17:00</b>	IO	TPIV			
<b>17:15-19:15</b>		CII			

IO	Ingeniería óptica
CII	Comunicaciones II
TPIV	Técnicas de Procesamiento de Imagen y Vídeo
CS	Criptografía y Seguridad
RAL	Redes de área local inalámbricas

Las asignaturas siguientes:

- **Criptografía y seguridad**
- **Redes de área local inalámbricas**

se imparten de manera intensiva. El horario de estas asignaturas junto con el de todos los **seminarios** se muestra en las siguientes páginas.

Asignaturas TSC  
Seminarios TSC

Seminarios IT  
Asignaturas IT

**Horario 2º cuatrimestre: Asignaturas y Seminarios.**

FEBRERO					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			1	2	3
	6	7	8	9	10
<b>1</b>	15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)	15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	15:00-20:15 <b>Criptografía y seguridad (M.Soriano)</b> (Aula de informática VII)	15:00-20:15 <b>Criptografía y seguridad (M.Soriano)</b> (Aula de informática VII)	15:00-19:15 <b>Criptografía y seguridad (M.Soriano)</b> (Aula de informática VII)
	13	14	15	16	17
<b>2</b>	15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)  17:15 -20:30 Técnicas y Aplicaciones de Registro de Imagen (R.Verdú) (Aula II-1.2)	10:15-13:30 Técnicas y Aplicaciones de Registro de Imagen (R.Verdú)  15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	10:15-13:30 Simulación de Sistemas de Comunicaciones (J. L. Corral) (Aula de informática VII)  15:00-18:15 Técnicas y Aplicaciones de Registro de Imagen (R.Verdú) (Aula II-1.2)  15:00-20:15 <b>Criptografía y seguridad (M.Soriano)</b> (Aula de informática VII)	15:00-20:15 <b>Criptografía y seguridad (M.Soriano)</b> (Aula de informática VII)	15:00-19:15 <b>Criptografía y seguridad (M.Soriano)</b> (Aula de informática VII)
	20	21	22	23	24
<b>3</b>	15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)	15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	10:15-13:30 Simulación de Sistemas de Comunicaciones (J. L. Corral) (Aula de informática VII)	16:00-19:15 <b>Comunicaciones industriales (V. Sempere)</b> (Aula II-1.2)	16:00-19:15 (Examen) <b>Criptografía y seguridad (M.Soriano)</b> (Aula II-1.2)
	27	28	29		
<b>4</b>	15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)	15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	10:15-13:30 Simulación de Sistemas de Comunicaciones (J. L. Corral) (Aula de informática VII)		

MARZO					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4				1 16:00-19:15 Comunicaciones industriales (V. Sempere) (Aula II-1.2)	2 16:00-19:15 (Examen) Criptografía y seguridad (M.Soriano) (Aula II-1.2)
5	5 15:00-17:00 Ingeniería óptica (Aula II-1.2)	6 15:00-17:00 Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo (Aula II-1.2)  17:15-19:15 Comunicaciones II (Aula II-1.2)	7 15:00-17:15 Sistemas de audio (J.J.López) (Aula II-1.2)  17:15-20:30 Método de las diferencias finitas (M. Baquero) (Aula II-1.2)	8 15:00-18:15 Comunicaciones industriales (V. Sempere) (Aula II-1.2)  17:15-20:30 Método de las diferencias finitas (M. Baquero)	9 15:00-18:15 Método de las diferencias finitas (M. Baquero) (Aula II-1.2)
6	12 15:00-17:00 Ingeniería óptica (Aula II-1.2)  17:15-20:30 Antenas para comunicaciones (M. Baquero) (Aula II-1.2)	13 10:00-13:15 Antenas para comunicaciones (M. Baquero)  15:00-17:00 Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo (Aula II-1.2)  17:15-19:15 Comunicaciones II (Aula II-1.2)	14 (será viernes a efectos lectivos)  10:00-13:15 Antenas para comunicaciones (M. Baquero)  15:00-17:15 Sistemas de audio (J.J.López) (Aula II-1.2)	15	16
7	19	20 15:00-17:00 Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo (Aula II-1.2)  17:15-19:15 Comunicaciones II (Aula II-1.2)	21 15:00-17:15 Sistemas de audio (J.J.López) (Aula II-1.2)	22	23
8	26 10:00-13:15 Mobile Agents and their applications in Telecommunications (G.Fortino)  15:00-17:00 Ingeniería óptica (Aula II-1.2)	27 10:00-13:15 Mobile Agents and their applications in Telecommunications (G.Fortino)  15:00-17:00 Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo (Aula II-1.2)  17:15-19:15 Comunicaciones II (Aula II-1.2)	28 10:00-13:15 Mobile Agents and their applications in Telecommunications (G.Fortino)  15:00-17:15 Sistemas de audio (J.J.López) (Aula II-1.2)  17:15-20:30 RAL Inalámbricas (Aula de informática VII)	29 10:00-14:15 Y 16:00-18:15 RAL Inalámbricas (Aula de informática VII)	30 9:00-14:15 RAL Inalámbricas (Aula de informática VII)

ABRIL					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9	2 15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)  17:00-20:15 <b>RAL Inalámbricas</b> (Aula de informática VII)	3 9:00-14:15 <b>RAL Inalámbricas</b> (Aula de informática VII)  15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	4 9:00-14:15 Y 16:00-19:15 <b>RAL Inalámbricas</b> (Aula de informática VII)	5	6
	9	10	11	12	13
10	16	17 15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	18 10:00-13:15 Tratamiento Morfológico de la Imagen (J. Angulo)  15:00-18:15 Técnicas avanzadas de medida y automatización en RF (V.M. Rodrigo) Laboratorio de radio	19 10:00-13:15 Tratamiento Morfológico de la Imagen (J. Angulo)  15:00-18:15 Técnicas avanzadas de medida y automatización en RF (V.M. Rodrigo) Laboratorio de radio	20 10:00-13:15 Tratamiento Morfológico de la Imagen (J. Angulo)  15:00-18:15 Técnicas avanzadas de medida y automatización en RF (V.M. Rodrigo) Laboratorio de radio  18:00-21:15 Redes de acceso basadas en fibra óptica: FTTx (Borja Vidal) (Aula II-1.2)
	23	24	25	26	27
11	09:30-14:00 Modelado de canal radio: Aplicación al diseño de técnicas avanzadas de diversidad (L.Rubio)  15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)	09:30-14:00 Modelado de canal radio: Aplicación al diseño de técnicas avanzadas de diversidad (L.Rubio)  15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	15:00-18:15 <b>Ad Hoc and Mesh Networking: MAC, Routing and QoS</b> (Frank Li) (Aula II-1.2)	15:00-18:15 <b>Ad Hoc and Mesh Networking: MAC, Routing and QoS</b> (Frank Li) (Aula II-1.2)	10:00-13:15 <b>Ad Hoc and Mesh Networking: MAC, Routing and QoS</b> (Frank Li)  16:00-19:15 Redes de acceso basadas en fibra óptica: FTTx (Borja Vidal) (Aula II-1.2)
	30				
12	15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)  18:15-20:15 Fundamentos de diseño de dispositivos opto-electrónicos para el procesado óptico de señal (P.Muñoz) (Aula II-1.2)				

MAYO					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12		1	2	3	4 16:00-19:15 Redes de acceso basadas en fibra óptica: FTTx (Borja Vidal) (Aula II-1.2)
13	7 15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)  18:15-20:15 Fundamentos de diseño de dispositivos opto-electrónicos para el procesado óptico de señal (P. Muñoz) (Aula II-1.2)	8 15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	9 15:00-18:15 <b>Sistemas de mando y control para gestión de emergencias</b> (Manuel Esteve) (Aula II-1.2)  18:15-21:30 Redes de Ópticas de Acceso de Nueva Generación (Roberto Llorente) (Aula II-1.2)	10 16:00-19:15 Redes de Ópticas de Acceso de Nueva Generación (Roberto Llorente) (Aula II-1.2)	11 16:00-19:15 Redes de Ópticas de Acceso de Nueva Generación (Roberto Llorente) (Aula II-1.2)
14	14 15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)  18:15-20:15 Fundamentos de diseño de dispositivos opto-electrónicos para el procesado óptico de señal (P. Muñoz) (Aula II-1.2)	15 15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	16 15:00-18:15 <b>Sistemas de mando y control para gestión de emergencias</b> (Manuel Esteve) (Aula II-1.2)	17 16:00-20:30 Dispositivos en tecnología planar (A. Álvarez) (Aula II-1.2)	18 16:00-20:30 Dispositivos en tecnología planar (A. Álvarez) (Aula II-1.2)
15	21 10:00 a 13:15 Caracterización teórica y experimental del canal radio móvil (L. Rubio)  15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)  18:15-20:15 Fundamentos de diseño de dispositivos opto-electrónicos para el procesado óptico de señal (P. Muñoz) (Aula II-1.2)	22 10:00 a 13:15 Caracterización teórica y experimental del canal radio móvil (L. Rubio)  15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	23 10:00 a 13:15 Caracterización teórica y experimental del canal radio móvil (L. Rubio)  15:00-18:15 <b>Sistemas de mando y control para gestión de emergencias</b> (Manuel Esteve) (Aula II-1.2)	24 15:00-19:30 Estrategias e innovación en tecnologías de las comunicaciones ( M.Guglielmi) (Aula II-1.2)	25 15:00-19:30 Estrategias e innovación en tecnologías de las comunicaciones ( M.Guglielmi) (Aula II-1.2)
16	28 15:00-17:00 <b>Ingeniería óptica</b> (Aula II-1.2)  18:15-20:15 Fundamentos de diseño de dispositivos opto-electrónicos para el procesado óptico de señal (P. Muñoz) (Aula II-1.2)	29 15:00-17:00 <b>Técnicas de procesamiento de imagen y vídeo</b> (Aula II-1.2)  17:15-19:15 <b>Comunicaciones II</b> (Aula II-1.2)	30 15:00-18:15 Nuevas tecnologías para redes vehiculares y servicios para entornos inteligentes (J. Reig) (Aula II-1.2)	31 16:00-20:30 Propagación en tecnologías de guías de onda (B. Gimero) (Aula II-1.2)	

<b>JUNIO</b>					
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>16</b>					1 16:00-20:30 Propagación en tecnologías de guías de onda (B. Gimero) (Aula II-1.2)
<b>17</b>	4	5	6 10:00 – 13:15 Óptica cuántica (J.Capmany)  15:00-18:15 Nuevas tecnologías para redes vehiculares y servicios para entornos inteligentes (J. Reig) (Aula II-1.2)	7 10:00 – 13:15 Óptica cuántica (J.Capmany)	8 10:00 – 13:15 Óptica cuántica (J.Capmany)
<b>18</b>	11 10:00 – 13:15 Decodificación iterativa Y códigos LDPC	12 10:00 – 13:15 Decodificación iterativa Y códigos LDPC	13 10:00 – 13:15 Decodificación iterativa Y códigos LDPC  15:00-18:15 Nuevas tecnologías para redes vehiculares y servicios para entornos inteligentes (J. Reig) (Aula II-1.2)	14	15
<b>19</b>	18	19	20	21	22 FIN CUATRIMESTRE

<b>JULIO</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
2	3	4	5	6
9	10	11*	12*	13*
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	31			
* Evaluación por currículum para las asignaturas de segundo semestre				

# 7 Exámenes

## 7.1 Primer cuatrimestre

### AULA II-1.2 (edificio nuevo)

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
	23 de enero 2012	24 de enero 2012	25 de enero 2012	26 de enero 2012	27 de enero 2012
15:00-17:00	CI	AIE	ASM	N	EAC
17:15-19:15		CM	TTC	PSI	RCM
	30 de enero 2012	31 de enero 2012	1 de febrero 2012	2 de febrero 2012	3 de febrero 2012
15:00-17:00	SCM	TES	POR	SCE	
17:15-19:15	MER	GTC	STR	MDC	

### AULA II-1.2 (edificio nuevo)

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
	18 de junio 2012	19 de junio 2012	20 de junio 2012	21 de junio 2012	22 de junio 2012
15:00-17:00		CI		TES	

<b>POR</b>	Procesado óptico de señales en redes ópticas
<b>N</b>	Nanofotónica
<b>CI</b>	Comunicaciones I
<b>TES</b>	Tratamiento Estadístico de Señales
<b>ASM</b>	Análisis y síntesis de circuitos de microondas
<b>AIE</b>	Aspectos industriales del electromagnetismo
<b>SCE</b>	Sistemas de comunicaciones espaciales
<b>SCM</b>	Sistemas de comunicaciones móviles e inalámbricas
<b>EAC</b>	Electromagnetismo avanzado aplicado a las comunicaciones

<b>CM</b>	Comunicaciones multimedia
<b>GTC</b>	Gestión de Tráfico y Calidad de Servicio
<b>TTC</b>	Teletráfico y teoría de colas
<b>STR</b>	Sistemas de tiempo real distribuido
<b>PSI</b>	Política de la sociedad de la información en la UE
<b>MDC</b>	Mecanismos de distribución de contenidos en redes IP
<b>RSM</b>	Redes de comunicaciones móviles: arquitectura y protocolos
<b>MER</b>	Modelado y evaluación de redes de comunicaciones

## 7.2 Segundo cuatrimestre

### AULA II-1.2 (edificio nuevo)

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
	18 de junio 2012	19 de junio 2012	20 de junio 2012	21 de junio 2012	22 de junio 2012
15:00-17:00	IO		TPIV		CII

- Los exámenes de **Criptografía y Seguridad** se realizarán los días 24 de febrero y 2 de marzo de 16:00 a 19:15, en el aula 1.2 del edificio nuevo.
- La asignatura **Redes de Área Local Inalámbricas** realizará varios actos de evaluación mediante una plataforma on-line a lo largo del período lectivo y no se reserva un horario especial para exámenes.

### AULA II-1.2 (por determinar)

	<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>
	3 de septiembre 2012	4 de septiembre 2012	5 de septiembre 2012	6 de septiembre 2012	7 de septiembre 2012
15:00-17:00	CS		CII		TPIV

IO	Ingeniería óptica
CII	Comunicaciones II
TPIV	Técnicas de Procesamiento de Imagen y Vídeo
CS	Criptografía y Seguridad
RAL	Redes de área local inalámbricas

## 8 Bloques curriculares

Se definen los siguientes bloques curriculares:

Módulo	Materia	Bloque curricular
Teoría de la señal y comunicaciones	Sistemas de Telecomunicación (18 ECTS)	Sistemas de Telecomunicación
	Componentes y medios de transmisión (24 ECTS)	Componentes y medios de transmisión
	Tratamiento digital de la señal y sus aplicaciones (18 ECTS),	Tratamiento digital de la señal y sus aplicaciones
Ingeniería Telemática	Fundamentos de telemática (18 ECTS)	Fundamentos de telemática
	Redes de comunicaciones (24 ECTS)	Redes de comunicaciones
	Servicios telemáticos y aspectos socioeconómicos (18 ECTS)	Servicios telemáticos y aspectos socioeconómicos
Especialización	Especialización en Teoría de la señal y comunicaciones (27 ECTS)	Teoría de la señal y comunicaciones
	Especialización en Ingeniería telemática (27 ECTS)	Ingeniería telemática

## 9 Comisiones

La composición de las comisiones será la siguiente:

Comisión Académica	
Categoría	Nombre
Director de la ERT (Presidente)	Alberto González Salvador
Subdirector docente (secretario)	Pablo Escalle García
Director Académico del Título	Héctor Esteban González
Profesores	Salvador Sales Maicas Vicenç Almenar Terré Juan Carlos Guerri Cebollada Felipe Peñaranda Foix
Alumnos	Elena Díaz Caballero Silvia Martín Lázaro
Jefe de los servicios administrativos	Santiago Ramírez Terrón

Comisión de Evaluación	
Categoría	Nombre
Director de la ERT (Presidente)	Alberto González Salvador
Secretario de la ERT (secretario)	Vicent Plà Boscà
Director Académico del Título	Héctor Esteban González
Profesores	Salvador Sales Maicas Vicenç Almenar Terré Juan Carlos Guerri Cebollada Felipe Peñaranda Foix

**Comisión de Reclamaciones de Evaluación**

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