

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

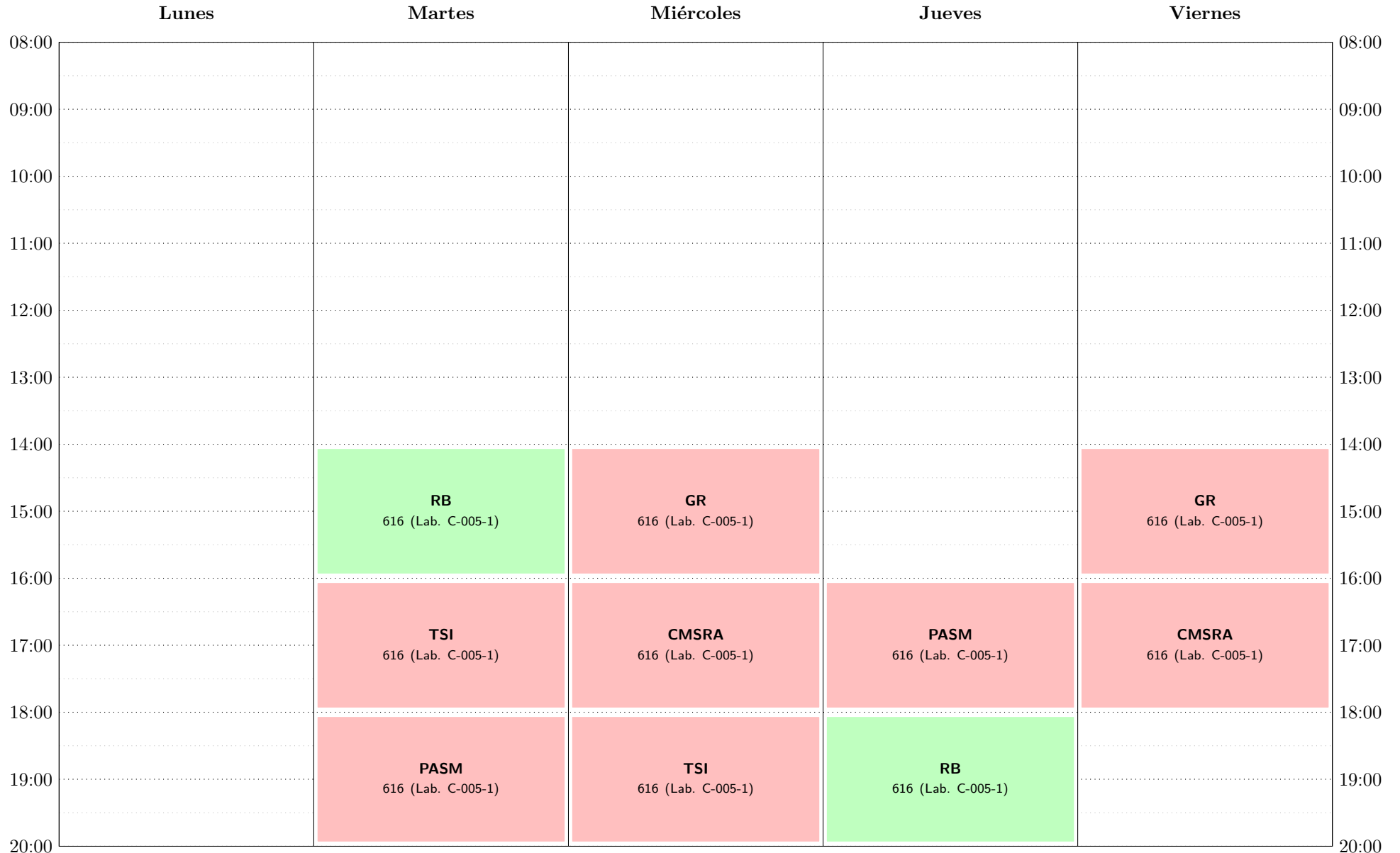
Curso 1, Semestre 1, Semana 1-15

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00		TiCOM 516 (Lab. C-005-1)	SEI 516 (Lab. C-005-1)	TiCOM 516 (Lab. C-005-1)	SEI 516 (Lab. C-005-1)	15:00
16:00						16:00
17:00	DR 516 (Lab. C-005-1)	SA 516 (Lab. C-005-1)	PR 516 (Lab. C-005-1)	DR 516 (Lab. C-005-1)		17:00
18:00						18:00
19:00	PR 516 (Lab. C-005-1)		SA 516 (Lab. C-005-1)			19:00
20:00						20:00

DR	DISPOSITIVOS DE RADIOCOMUNICACIONES
PR	PLANIFICACIÓN DE REDES
SA	SENSORES Y ACTUADORES
SEI	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INTEGRADOS
TiCOM	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN PARA COMUNICACIONES
	Tipo de asignatura: OB

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Curso 1, Semestre 2, Semana 1-8



CMSRA	COMUNICACIONES MÓVILES, SATÉLITE Y REDES DE ACCESO
GR	GESTIÓN DE REDES
PASM	PROCESADO AVANZADO DE SEÑAL PARA MULTIMEDIA
RB	RECONOCIMIENTO BIOMÉTRICO
TSI	TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE INTERNET
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Curso 1, Semestre 2, Semana 9-15

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00		ROB 616 (Lab. C-009-3)	SRP 616 (Lab. C-005-1)	ROB 616 (Lab. C-009-3)	SRP 616 (Lab. C-005-1)	15:00
16:00						16:00
17:00	AVVM 616 (Lab. C-005-3)	TSI 616 (Lab. C-005-1)	CMSRA 616 (Lab. C-005-1)	PASM 616 (Lab. C-005-1)	CMSRA 616 (Lab. C-005-1)	17:00
18:00						18:00
19:00	TH 616 (Lab. C-005-3)	PASM 616 (Lab. C-005-1)	TSI 616 (Lab. C-005-1)	TH 616 (Lab. C-005-3)		19:00
20:00				AVVM 616 (Lab. C-005-3)		20:00

TH	TECNOLOGÍAS DEL HABLA
AVVM	ANÁLISIS DE VÍDEO PARA VIDEO-MONITORIZACIÓN
CMSRA	COMUNICACIONES MÓVILES, SATÉLITE Y REDES DE ACCESO
PASM	PROCESADO AVANZADO DE SEÑAL PARA MULTIMEDIA
ROB	ROBÓTICA
SRP	SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN Y POSICIONAMIENTO
TSI	TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE INTERNET
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Curso 2, Semestre 1, Semana 1-15

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00		<p style="text-align: center;">PROY 526 (Lab. C-005-1)</p>		<p style="text-align: center;">PROY 526 (Lab. C-005-1)</p>		19:00
20:00						20:00
PROY		PROYECTOS EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN				
		Tipo de asignatura: OB				

Calendario

1º cuatrimestre

0 semana	31.ago
1 semana	7.sep
2 semana	14.sep
3 semana	21.sep
4 semana	28.sep
5 semana	5.oct
6 semana	12.oct
7 semana	19.oct
8 semana	26.oct
9 semana	2.nov
10 semana	9.nov
11 semana	16.nov
12 semana	23.nov
13 semana	30.nov
14 semana	7.dic
15 semana	14.dic

primera parte

segunda parte

2º cuatrimestre

1 semana	26.ene
2 semana	1.feb
3 semana	8.feb
4 semana	15.feb
5 semana	22.feb
6 semana	1.mar
7 semana	8.mar
8 semana	15.mar
9 semana	29.mar
10 semana	5.abr
11 semana	12.abr
12 semana	19.abr
13 semana	26.abr
14 semana	3.may
15 semana	10.may

primera parte

segunda parte