

## CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017

### GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Febrero 2017

Cur	Int	Acr	Nombre	Alum	Día	Turno	Aula/s
3		SC	Sistemas de conmutación	91	23/01	M	0.1, 0.2
4		FF	Fundamentos de Fotónica	26	23/01	T	0.6
1		FI	Fundamentos de Informática	108	24/01	M	0.3, 0.4
2		FP	Fundamentos de Programación	103	24/01	T	0.3, 0.4
4	ST	TRD	Televisión y Radio Digital	14	24/01	T	0,2
4	SE	SC	Sistemas de Control	19	25/01	M	1.1
<b>Exámenes de incidencias</b>					<b>25/01</b>	<b>T</b>	<b>(1)</b>
3		C2	Comunicaciones II	90	26/01	M	0.3, 0.4
4	T	RM	Redes Multimedia	43	26/01	T	0.2
2		TC	Teoría de la Comunicación	132	27/01	T	0.3 – 0.5
4		LT	Laboratorio de Telemática	52	30/01	M	0.7
1		AL	Álgebra Lineal y geometría	121	30/01	T	0.3 – 0.5
4	ST	CO	Comunicaciones Ópticas	14	31/01	M	1.1
3		TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores	85	31/01	T	0.3, 0.4
4		TCI	Tecnología de Circuitos Impresos	12	01/02	M	0.1
4	SE	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones	19	01/02	T	0.1
2		ST	Sistemas Telemáticos	110	02/02	M	0.7, 0.8
4	T	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes	48	02/02	T	1.2, 1.3
3		EP	Electrónica de Potencia	94	03/02	M	0.3, 0.4
1		AC	Análisis de Circuitos	146	03/02	T	0.6 – 0.8
<b>Exámenes de incidencias</b>					<b>06/02</b>	<b>M</b>	<b>(1)</b>
4	SE	EE	Equipos Electrónicos	18	06/02	T	1.1
4	ST	CI	Comunicaciones Inalámbricas	16	07/02	T	1.1
3		SED	Sistemas Electrónicos Digitales	80	08/02	M	0.3, 0.4
1		AM	Análisis Matemático	108	08/02	T	0.3, 0.4
4	T	RAC	Redes de Acceso y Corporativas	43	08/02	T	0.2
2		TO	Transmisión de ondas	106	09/02	M	0.6, 0.7
4		TH	Tecnologías del Habla	23	09/02	T	0.1
1		IES	Ingeniería, empresa y Sociedad	110	10/02	M	A.1, A.2

El profesor podrá hacer público el cambio de hora de comienzo hasta 10 días naturales antes de la fecha del examen.

M = Turno de Mañana a las 9 horas; T = Turno de Tarde a las 16 horas.

(1): Cada profesor será responsable de reservar el aula para el examen de incidencias.