

JUNIO-JULIO

GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

CURSO

1

2

3

4

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	
AL		SA			AR		FIS		FC			AC		FP		CAL			EE	DE	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	
	ELD																				
SS	ELD				CA		ROG		FE			FA		CE		ED			TC	AVC	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	
DOM	FIA	SR			IS	MNI	PDS	PT	ECER			SCL	SCI		SD	SAV				TDI	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	
RM		RV			FOT		AD		RST			AAA		DCAI		TD				EAV	

TURNO

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE



PRIMERO	
AL	ÁLGEBRA LINEAL
CAL	CÁLCULO
FIS	FÍSICA
FP	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
AC	AMPLIACIÓN DEL CÁLCULO
SA	SEÑALES ALEATORIAS
DE	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
AR	ANÁLISIS DE REDES
FC	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

SEGUNDO	
ED	ECUACIONES DIFERENCIALES
AVC	ANÁLISIS EN VARIABLE COMPLEJA
FE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
SS	SEÑALES Y SISTEMAS
CE	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
TC	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
ROG	RADIACIÓN Y ONDAS GUIADAS
ELD	ELECTRÓNICA DIGITAL
FA	FÍSICA DE LA ACÚSTICA
CA	COMPUTACIÓN AVANZADA

TERCERO	
SCL	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA
SD	SISTEMAS DIGITALES
SAV	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO
FIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA
PT	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN
MNI	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA
SR	SÍNTESIS DE REDES
SCI	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS
TDI	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES
DOM	DOMÓTICA
ECER	ESTUDIOS Y CERTIFIC. EMISIONES RADIOELÉCTRICAS
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
PDS	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL

CUARTO	
RST	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN
AD	AUDIO DIGITAL
EAV	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO
RV	RUIDO Y VIBRACIONES
DCAI	DISEÑO MED. CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS
FOT	FOTÓNICA
TD	TELEVISIÓN DIGITAL
AAA	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO
RM	REDES MULTIMEDIA

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	C.1	M
19-JUN	SEÑALES ALEATORIAS	C.1	M
22-JUN	ANÁLISIS DE REDES	C.1	M
24-JUN	FÍSICA	C.1	M
26-JUN	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	C.1	M
29-JUN	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	C.1	M
1-JUL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	C.1	M
3-JUL	CÁLCULO	C.1	M
6-JUL	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.1	M
7-JUL	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	C.1	M

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	SEÑALES Y SISTEMAS	C.1	T
18-JUN	ELECTRÓNICA DIGITAL	Lab.ELE-C.1	M+T
22-JUN	COMPUTACIÓN AVANZADA	C.1	T
24-JUN	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	C.1	T
26-JUN	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	C.1	T
29-JUN	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	C.1	T
1-JUL	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	C.1	T
3-JUL	ECUACIONES DIFERENCIALES	C.1	T
6-JUL	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	C.1	T
7-JUL	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	C.1	T

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	DOMÓTICA	A.2	M
18-JUN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	A.2	M
19-JUN	SÍNTESIS DE REDES	A.2	M
22-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	A.2	M
23-JUN	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	A.2	M
24-JUN	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	A.2	M
25-JUN	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN	A.2	M
26-JUN	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	A.2	M
29-JUN	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	A.2	M
30-JUN	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	A.2	M
2-JUL	SISTEMAS DIGITALES	A.2	M
3-JUL	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	A.2	M
7-JUL	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	A.2	M

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	REDES MULTIMEDIA	A.2	T
19-JUN	RUIDO Y VIBRACIONES	A.2	T
22-JUN	FOTÓNICA	A.2	T
24-JUN	AUDIO DIGITAL	A.2	T
26-JUN	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	A.2	T
29-JUN	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	A.2	T
1-JUL	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	A.2	T
3-JUL	TELEVISIÓN DIGITAL	A.2	T
6-JUL	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	A.2	T

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)

