

	L	M	X	J	V	S	D		Lunes (A)	Lunes (S)	Martes	Mierc	Mierc	Viern (A)	Viern (S)	Observaciones
	10	11	12	13	14	15	16	S1			Pres	T	T	P (2)		
	17	18	19	20	21	22	23	S2	P (1)		T	T	T	P (2)		
	24	25	26	27	28	29	1	S3	P (1)			T	T	P (2)	S (2)	
Marzo	2	3	4	5	6	7	8	S4	P (1)	S (1)	T	T	T			
	9	10	11	12	13	14	15	S5	P (1)		P	T	T	P (2)		
	16	17	18	19	20	21	22	S6	P (1)		P (2)	T	T	P (2)		
	23	24	25	26	27	28	29	S7	P (1)		T	T	T	P (2)	S (2)	Parcial 25/03
Abril	30	31	1	2	3	4	5	S8	P (1)	S (1)		T	T			
	6	7	8	9	10	11	12									
	13	14	15	16	17	18	19	S9			P	T	T	P (2)	S (2)	
	20	21	22	23	24	25	26	S10	P (1)	S (1)	T	T	T	P (2)		
	27	28	29	30	1	2	3	S11	P (1)		T	P	P			
Mayo	4	5	6	7	8	9	10	S12	P (1)	S (1)	S (2)	T	T	P (2)		Parcial 06/05
	11	12	13	14	15	16	17	S13	P(1)					P(2)	S (2)	
	18	19	20	21	22	23	24	S14	S (1)			T	P	R(2)		
	25	26	27	28	29	30	31	S15	R(1)			R	R			
Junio	1	2	3	4	5	6	7									EXAMEN JUNIO
	8	9	10	11	12	13	14									
	15	16	17	18	19	20	21									
	22	23	24	25	26	27	28									

Tema 1	Introducción a los señales y sistemas	Presentación
Tema 2	Sistemas lineales invariantes en el tiempo (LTI)	Repaso
Tema 3	Análisis de Fourier de señales continuas	
Tema 4	Análisis de Fourier de señales discretas	
Tema 5	Muestreo de señales continuas	
Tema 6	La transformada Z	