

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