

Curso 2005/06
PRIMER CUATRIMESTRE

ÁLGEBRA LINEAL

	L	M	X	J	V	Sesiones Prácticas	Exámenes y pruebas
OCT.	3	4	5	6	7	S1 (P1) S2 (P2) S3 (P3)	
	10	11	12	13	14		
	17	18	19	20	21		
	24	25	26	27	28		
NOV.	31	1	2	3	4	S4 (P3+prue) S5 (P4)	Prueba 1 Teo. Dici.
	7	8	9	10	11		
	14	15	16	17	18		
	21	22	23	24	25		
DIC.	28	29	30	1	2	S6 (P5) S7 (prueba)	Prac. Dici. Prueba 2 Teo. 1er. P Prac. 1er. P
	5	6	7	8	9		
	12	13	14	15	16		
	19	20	21	22	23		
NAVIDAD							
ENE.	9	10	11	12	13	S6 (P5) S7 (prueba)	Prueba 2
	16	17	18	19	20		
	23	24	25	26	27		
	30	31	1	2	3		
FEB.	6	7	8	9	10	S7 (prueba)	Teo. 1er. P Prac. 1er. P
	13	14	15	16	17		

Prácticas

- P1: Introducción a *Mathematica*. Cálculo simbólico y aproximado
- P2: Conceptos básicos de programación
- P3: Cálculo matricial
- P4: Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Descomposición LU
- P5: Espacios vectoriales. Ortogonalización de Gram-Schmidt
- P6: Aplicaciones lineales e isometrías
- P7: Diagonalización de endomorfismos
- P8: Cónicas

Notas

La sesión 1 de los grupos C y E, debido al día del Pilar, se adelanta al miércoles 5

Los puntos obtenidos en las 4 pruebas de clase sólo son valederos para la convocatoria de junio

Curso 2005/06
SEGUNDO CUATRIMESTRE

ÁLGEBRA LINEAL

	L	M	X	J	V	Prácticas	Exámenes y pruebas
FEB.	20	21	22	23	24	S8 (P6)	
	27	28	1	2	3		
MAR.	6	7	8	9	10	S9 (P6)	
	13	14	15	16	17		
	20	21	22	23	24		
	27	28	29	30	31		
ABR.	3	4	5	6	7	S10 (prueba) S11 (P7)	Prueba 3
	10	11	12	13	14		
	17	18	19	20	21		
	24	25	26	27	28		
MAY.	1	2	3	4	5	S12(P8+pru)	Prueba 4
	8	9	10	11	12		
	15	16	17	18	19		
	22	23	24	25	26		
JUN.	29	30	31	1	2	S12(P8+pru)	Teo. 2º. P Prac. 2º. P
	5	6	7	8	9		
	12	13	14	15	16		
	19	20	21	22	23		
JUL.	26	27	28	29	30	S12(P8+pru)	Teo. Final Prac. Final
	3	4	5	6	7		
SEP.	10	11	12	13	14		Teo. Final Prac. Final
	11	12	13	14	15		
SEP.	18	19	20	21	22		Teo. Sept. Prac. Sept.
	11	12	13	14	15		