

Planificación de Teoría Matemáticas 1										
Sem	Días							Teoría	Control	Valor
<b>Septiembre</b>										
1	11	12	13	14	15	16	17	L: Intro Lógica lenguaje formal		
2	18	19	20	21	22	23	24	L: Formalización Lóg-proposicional		
3	25	26	27	28	29	30	01	L: Tablas de Verdad/contraejemplo		
<b>Octubre</b>										
4	02	03	04	05	06	07	08	L: Contraejemplo	<b>F + TV</b>	0,15
5	09	10	11	12	13	14	15	L: Deducción Natural		
6	16	17	18	19	20	21	22	L: Deducción Natural		
7	23	24	25	26	27	28	29	A: Sistemas Lineales	<b>Logica</b>	0,35
<b>Noviembre</b>										
8	30	31	01	02	03	04	05	A: Sistemas Lin + Vectores y Matrices		
9	06	07	08	09	10	11	12	A: Espacios Vec – Vectores en $R^2$ y $R^3$		
10	13	14	15	16	17	18	19	A: Espacios Vec – Bases y Dimensión		
11	20	21	22	23	24	25	26	A: Espacios Vec – Bases y Dimensión	<b>SL, Mat, SpcV (-CB)</b>	0,60
<b>Diciembre</b>										
12	27	28	29	30	01	02	03	A: Espacios Vec – Cambio de Base		
13	04	05	06	07	08	09	10	A: Vectores característicos		
14	11	12	13	14	15	16	17	A: Vectores característicos		
15	18	19	20	21	22	23	24	A: VC + Repaso global	<b>Todo*</b>	0,90