

TEXTO: Topología, J.R. Munkres

No.	Fecha	Teoría
1	2 Lu (Agosto)	12,13: Espacios topológicos y bases
2	4 Mi	14,15,16: Ordenes, productos y subespacios
3	9 Lu	17: Conjuntos cerrados y puntos límite
4	11 Mi	18: Funciones continuas
	16 Lu	<i>Asunción de la virgen</i>
5	18 Mi	19: Topología producto
6	23 Lu	20, 21: Topología métrica
7	25 Mi	22: Topología cociente
8	30 Lu	Examen parcial I
9	1 Mi (Septiembre)	23, 24: Espacios conexos, conexos en \mathbb{R}
10	6 Lu	25: Componentes conexas y conexidad local
11	8 Mi	26: Espacios compactos
12	13 Lu	Teorema (de la subbase) de Alexander
13	15 Mi	27: Compactos en \mathbb{R}
14	20 Lu	Teorema de Tychonoff
15	22 Mi	28: Compacidad por punto límite
	SEMANA TRABAJO INDIVIDUAL: Sep. 27 - Oct. 1	
16	4 Lu (Octubre)	29: Compacidad local
17	6 Mi	Examen parcial II
18	11 Lu	30: Axiomas de numerabilidad
19	13 Mi	31: Axiomas de separación
	18 Lu	<i>Día de la raza</i>
20	20 Mi	32: Espacios normales
21	25 Lu	33: Lema de Urysohn
22	27 Mi	34: Teorema de metrización de Urysohn
	1 Lu (Noviembre)	<i>Día de todos los santos</i>
23	3 Mi	35: Teorema de extensión de Tietze
24	8 Lu	36: Embebimiento de variedades
25	10 Mi	Examen Parcial III
	15 Lu	<i>Independencia de Cartagena</i>
26	17 Mi	Introducción a...

EXAMENES FINALES: Nov. 22 - Dic. 6

EVALUACIÓN DEL CURSO:

3 Exámenes parciales (25% cada uno)

Examen final: 25%