

- I. Números complejos
- II. Límites y topología en el plano complejo
- III. Funciones complejas
- IV. Derivación en el plano complejo
- V. Exponencial y funciones relacionadas
- VI. Funciones multivaluadas
- VII. Integración en el plano complejo
- VIII. Series complejas
- IX. Series de Taylor
- X. Series de Laurent
- XI. Teorema de residuos y aplicaciones
- XII. Series de Fourier
- XIII. Transformada de Fourier
- XIV. Transformada de Laplace

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.		
	30	31	1	2	3		
Sep. 2021	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	1	I.1-5				TTPP	
	20	21	22	23	24	25	26
2	II.1-5 + III.1				TTPP		
27	28	29	30	1	2	3	
3	III.2 + IV.1-3				TTPP		
Oct. 2021	4	5	6	7	8	9	10
	4	V.1-6 + VI.1				TTPP	
	11	12	13	14	15	16	17
	5	VI.2-5				T-TP	
18	19	20	21	22	23	24	
6	VII.1-3				TTPP		
25	26	27	28	29	30	31	
7	VII.4-9 + VIII.1-2				TTPP		
Nov. 2021	1	2	3	4	5	6	7
	8	VIII.3-5				-T(P)X	
	8	9	10	11	12	13	14
	9	IX.1-7				(TP)TT	
	15	16	17	18	19	20	21
10	X.1-3				TTP-		
22	23	24	25	26	27	28	
11	XI.1-6.2				CTTP		
29	30	1	2	3	4	5	
12	XI.6.3-7 + XII.1-2				TTPP		
Dic. 2021	6	7	8	9	10	11	12
	13	XII.3 + XIII.1-6				-T-T	
	13	14	15	16	17	18	19
	14	XIII.7 + XIV.1-5				TTPP	
20	21	22	23	24	25	26	
15					PPP-		
27	28	29	30	31	1	2	