

Lunes	En aula lunes	Martes	En aula martes	Evaluaciones	En casa	Tiempo estimado (por exceso)
5-ago	Presentación materia	6-ago	TP 1: ej. o. 1 al 14		Diagnóstico (1h)	
	U1 hasta derivación		(pueden hacer más)		Videos U1: 1 (33min) y 2 (18min)	
	Gr1				Videos U2: 1 (26min), 2 (30min) y 3 (27min)	
					TP1: ej. o. terminar (3h)	
					Act. U1 hasta derivada y curva suave: 1h	7h 15min
12-ago	U1 hasta terminar	13-ago	TP 1: ej. o. 15 al 27		Videos U2: 4 al 17 (172min, las demostraciones en los videos 5 y 6 pueden verlas cuando lo consideren oportuno)	
	U2 hasta derivadas parciales (inclusive)		TP 2: ej. o.		TP2: ej. o. hasta el 28 (3h)	
					Act. U1 integración y long. arco y U2 hasta derivadas parciales: 2h	8h
19-ago	U2 desde diferenciabilidad hasta extremos	20-ago			videos u2: 18 al 21 (26 min)	
					ejercicios obligatorios del TP2: hasta el 66 (3h)	
					Actividad evaluativa: 2h	7h
26-ago	U2 extremos condicionados (mult. de Lagrange)	27-ago			videos u3: 1 al 4 (30min)	
	U3 integrales múltiples, introducción				ejercicios obligatorios del TP2: terminar (1h)	
					ejercicios obligatorios del TP3: hasta el 23 (2h)	
					Actividad evaluativa: 2h	
					Estudiar, asistir a hora de consulta, repasar (mucho)	9h
2-sep	U3 integrales dobles, coordenadas polares, integrales triples.	3-sep		p1: u1 y u2	videos u3: 5 al 11 (64min)	

Lunes	En aula lunes	Martes	En aula martes	Evaluaciones	En casa	Tiempo estimado (por exceso)
					ejercicios obligatorios del TP3: hasta el 51 (2h)	
					Actividad evaluativa: 2h	7h
9-sep	U3 integrales triples en coordenadas cilíndricas y esféricas	10-sep			videos u4A: 1 al 9 (121min)	
	U4 campos vectoriales				ejercicios obligatorios del TP3: terminar (2h)	
					ejercicios obligatorios del TP4A: ver (1h)	
					Actividad evluativa: 2h	7h 30min
16-sep	U4 campos vectoriales e integrales de línea	17-sep	DÍA DEL PROFESOR		videos u4B: 1 al 9 (103min)	
					ejercicios obligatorios del TP4A: terminar (2h)	
					Actividad evaluativa: 2h	6h
23-sep	U4 integrales de línea (práctica).	24-sep			ejercicios obligatorios del TP4B: hasta el 11 (2h)	
	U4 superficies e integrales de superficie				Actividad evaluativa: 2h	
					Estudiar, asistir a hora de consulta, repasar (mucho)	9h
30-sep	U4 superficies e integrales de superficie (terminar)	1-oct		p2: u3 y u4 (¿con o sin int de sup de c.vect.?)	videos u5 (EDO): 1 al 6 (90min)	
					ejercicios obligatorios del TP4B: hasta terminar (3h)	
					Actividad integrales superficie: 2h	7h
7-oct	U5 EDO primer orden	8-oct			videos u5 (EDO superior): 1 al 8 (150min)	
	Introducción y diagramas de direcciones				ejercicios obligatorios del TP5: hasta el 31 (3h)	
	EDO lineales de primer orden				Actividad EDO generalidades y primer orden: 2h	8h

Lunes	En aula lunes	Martes	En aula martes	Evaluaciones	En casa	Tiempo estimado (por exceso)
14-oct	U5 EDO primer orden exactas y Bernoulli (repaso)	15-oct			videos u4: demostraciones de los T. de Green y de Stokes (43min)	
	EDO orden superior homogéneas				videos u5: demostraciones de los T. de sol. gral. de edo de orden superior (36min)	
					ejercicios obligatorios del TP5: hasta el 39 (1h)	
					Actividad EDO orden sup. homogéneas (2h)	5h
21-oct	U5 EDO orden superior coef indet y var parám	22-oct			ejercicios obligatorios del TP5: hasta terminar (1h)	
	Consulta sobre teoremas de u4 y u5				Actividad EDO orden sup. no homogéneas (2h)	
					Estudiar, asistir a hora de consulta, repasar (mucho)	9h
28-oct	U6 series de Fourier	29-oct		p3	videos u6: 1 al 6 (80min)	
					ejercicios obligatorios del TP6: hasta el 7 (2h)	
					Actividad series de Fourier (1h)	5h
4-nov	U6 series de senos y cosenos	5-nov			ejercicios obligatorios del TP6: terminar (2h)	
					Actividad series de Fourier (1h)	3h
11-nov	Simulacro-repaso	12-nov		rec y global		