

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES/JUEVES
Marzo	28 M1: R^n Rectas, Cónicas	29 M1: Rectas en el espacio. Planos. Cuádricas	30/31 M2: Funciones vectoriales
Abril	04 FERIADO	05 M2: Funciones vectoriales y escalares. Límite.	06/07 M2: Límite. Continuidad.
	11 M3: Derivada direccional	12 M3: Derivada Parcial	13 Consulta 14 FERIADO
	18 MESAS FINALES	19 MESAS FINALES	20 MESAS FINALES 22 Consulta
	25 M3: Diferencial. Gradiente	26 M4: Gradiente y derivada direccional. Regla de la cadena.	27 Consulta 28 MESAS FINALES
Mayo	02 M5: Jacobianos. Fc. Implícita.	03 M5: Funciones implícitas. Función inversa.	04/05 M6: Taylor. Plano tangente. Extremos relativos.
	09 M6: Extremos relativos. Extremos condicionados.	10 M6: Extremos condicionados. Extremos absolutos.	11/13 Consulta. <hr/> SÁBADO 14 de MAYO 1º PARCIAL
	16 M7: Integrales múltiples.	17 M7: Cambio de variables.	18 CENSO 19 Sin clase
	23 M8: Operador nabla. Caminos en R^2 y R^3	24 M8: Longitud de arco. Integrales de línea.	25 FERIADO 26 Consulta
Mayo	30 M8: Campos conservativos.	31 M8: Teorema de Green en el plano.	01/02 M9: Superficies paramétricas. Planos tangentes.
	06 M9: Integrales de superficie. Teorema de Stokes.	07 M9: Teorema de Stokes. Teorema de la divergencia.	08/09 Consulta <hr/> JUEVES 9 de JUNIO 2º PARCIAL
	13	14 Consulta	15 / 16
	20 FERIADO	21	22/23
	27 Consulta	28 Consulta	29 /30 <hr/> SÁBADO 2 de JULIO RECUPERATORIO
Julio	04	05	06/07
	11	12 PREFINAL / FINAL	13/14