

CRONOGRAMA 2024			
	Día de clase (Com1/Com2)	Teoría (por semana)	Práctica
MARZO	Jueves 7	repaso vectorial	
	Lunes 11/Martes 12	repaso vectorial - funciones	P0
	Jueves 14		P1
	Lunes 19/Martes 20	límite - continuidad	P1
	Jueves 21		P2
	Lunes 25/Martes 26	continuidad- derivadas parciales	P2
	Jueves 28		FERIADO
ABRIL	Lunes 1/Martes 2		FERIADO
	Jueves 4		P2
	Lunes 8/Martes 9	diferenciabilidad	P2
	Jueves 11		P3
	Lunes 15/Martes 16	derivada direccional - regla de la cadena	P3
	Jueves 18		P4
	Lunes 22/Martes 23	Teoremas de la función implícitas e inversas	P4
	Jueves 25		P5
Lunes 29/Martes 30	Taylor - Extremos libres	P5	
MAYO	Jueves 2	extremos con restricciones - Lagrange	P6
	Lunes 6/Martes 7		P6
	Jueves 9		consultas
	Lunes 13/Martes 14	Integrales dobles	consultas
	Jueves 16		1er Parcial 1ra Fecha
	Lunes 20/Martes 21	Integrales triples - cambio de variables	P7
	Jueves 23		P7
	Lunes 27/Martes 28	curvas - integrales de línea	P8
Jueves 30		1er Parcial 2da Fecha	
	Día de clase (Com1/Com2)	Teoría (por semana)	Práctica
JUNIO	Lunes 3/Martes 4	Campos conservativos - T. Green	P8
	Jueves 6		P9
	Lunes 10/Martes 11	Superficies- Integrales de superficie	P9
	Jueves 13		P10
	Lunes 17		FERIADO
	Martes 18	T. Gauss - T. Stokes	P10
	Jueves 20		FERIADO
	Lunes 24/Martes 25	T. Gauss - T. Stokes	P11
Jueves 27		P11	
JULIO	Lunes 1/Martes 2	Integrales impropias	Consultas
	Jueves 4		2do parcial 1ra fecha
	Lunes 8	Consultas	Consultas
	Martes 9		FERIADO
	Jueves 11		Consultas
AGOSTO	Lunes 29/Martes 30		Consultas
	Jueves 1		2do parcial 2da fecha
	Lunes 5/Martes 6		Consulta
	Martes 13		Flotante
P1: geometría en el espacio		P7: Integrales dobles y triples	
P2: funciones, límite y continuidad		P8: Integrales de trayectoria y de línea	
P3: diferenciabilidad		P9: Campos conservativos y Teorema de Green	
P4: Regla de la Cadena y Derivada direccional		P10: Integrales de superficie y flujos	
P5: Teoremas de la Función Implícita e Inversa		P11: Teoremas de Stokes y Gauss	
P6: Extremos libres y condicionados			