Turno Noche				
Día	Fecha	Temario		
Lu		PRESENTACIÓN DE LA MATERIA Y PLANIFICACIÓN.		
		CONJUNTOS: Nociones de conjunto, Inclusión. Subconjunto. Unión. Intersección. Complemento.		
	7-ago	Diferencia y diferencia simétrica.		
		CONJUNTOS: Nociones de conjunto, Inclusión. Subconjunto. Unión. Intersección. Complemento.		
Ma	0 000	Diferencia y diferencia simétrica. Leyes de Morgan.Traduccion de lenguaje coloquial al lenguaje simbólico o notación conjuntista. Problemas de conteo.		
	8-ago	CONJUNTOS: Leyes de Morgan.Traduccion de lenguaje coloquial al lenguaje simbólico o notación		
Ju	10-ago	conjuntista. Problemas de conteo.		
Lu		Presentación de los conjuntos númericos - propiedades - ejercicios Notación científica		
Ma		ECUACIONES - Lineales - Cuadráticas		
Ju		ECUACIONES - Lineales - Cuadráticas / INECUACIONES - VALOR ABSOLUTO		
Lu	- 0 -	FERIADO		
Ma		INECUACIONES - VALOR ABSOLUTO		
Ju		REPASO		
Lu		1º PARCIAL UNIDAD 1 Y 2 (L o J)		
Ma		MATRICES - Presentación de diferentes matrices. Operaciones entre matrices . Propiedades		
Ju		MATRICES - Presentación de diferentes matrices. Operaciones entre matrices . Propiedades		
Lu	4-sep	MATRICES - Presentación de diferentes matrices. Operaciones entre matrices . Propiedades		
		MATRICES - Propiedades- Ecuaciones matriciales		
Ma		SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Sistemas 2x2 (sustitusión - igualación - gráfica) Sistemas 3x3		
	5-sep	Gauss sistematizado		
Ju		MATRICES - Propiedades- Ecuaciones matriciales		
	7-sep	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Sistemas 2x2 (sustitusión - igualación - gráfica) Sistemas 3x3		
	7-sep	Gauss sistematizado SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Sistemas homogeneos y no homogeneos - Solución con Rango		
Lu	11-sep	(matriz de coeficiente) y Rango (matriz ampliada) - Rouché Frobenius		
Ma		SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Sistemas homogeneos y no homogeneos - Solución con Rango		
IVIa	12-sep	(matriz de coeficiente) y Rango (matriz ampliada) - Rouché Frobenius		
Ju	14-sep	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Rouché Frobenius		
Lu	18-sep	REPASO		
Ma	19-sep	2º PARCIAL UNIDAD 3 Y 4		
Ju	21-sep	FERIADO		
Lu	25-sep	GRAFOS: Definición y tipos de grafos. Terminologia y representación de grafos		
Ma	26-sep	GRAFOS: Conexión. Caminos. Euler - Halmiton. Camino de longitud mínima		
Ju	28-sep	GRAFOS: Conexión. Caminos. Euler - Halmiton. Camino de longitud mínima		
Lu		GRAFOS: Conexión. Caminos. Euler - Halmiton. Camino de longitud mínima		
	2-oct	ARBOLES: Definición. Tipos de recorridos. Árboles generadores		
Ma	3-oct	GRAFOS: Conexión. Caminos. Euler - Halmiton. Camino de longitud mínima ARBOLES: Definición. Tipos de recorridos. Árboles generadores		
	J-001	ANDOLES. Deminion. Tipos de recorridos. Arboies generadores		
Ju	5-oct	ARBOLES: Definición. Tipos de recorridos. Árboles generadores		
Lu	9-oct	ARBOLES: Definición. Tipos de recorridos. Árboles generadores		
Ma	10-oct	ARBOLES: Definición. Tipos de recorridos. Árboles generadores		
Ju	12-oct	ARBOLES: Definición. Tipos de recorridos. Árboles generadores		
Lu	16-oct	FERIADO		
Ma	17-oct	REPASO		

Ju	19-oct	3º PARCIAL UNIDAD 5
Lu		FUNCIONES: Definición. Dominio e Imagen y representación gráfica/ Corrimientos, estiramiento y
	23-oct	comprensión
Ma		FUNCIONES: Definición. Dominio e Imagen y representación gráfica/ Corrimientos, estiramiento y
	24-oct	comprensión
Ju		FUNCIONES: Definición. Dominio e Imagen y representación gráfica/ Corrimientos, estiramiento y
	26-oct	comprensión
Lu	30-oct	FUNCIONES: Recta en el plano. Pendiente y ordenada. Paralelismo y perpendicularidad
Ma	31-oct	FUNCIONES: Recta en el plano. Pendiente y ordenada. Paralelismo y perpendicularidad
Ju	2-nov	FUNCIONES: Recta en el plano. Pendiente y ordenada. Paralelismo y perpendicularidad
Lu	6-nov	REPASO
Ma	7-nov	4º PARCIAL UNIDAD 6
Ju	9-nov	REPASO GENERAL
Lu	13-nov	Exposición de Trabajos Prácticos
Ma	14-nov	Exposición de Trabajos Prácticos
Ju	16-nov	RECUPERATORIO