

Turno Noche		
Día	Fecha	Temario
Lu	7-ago	PRESENTACIÓN DE LA MATERIA Y PLANIFICACIÓN. CONJUNTOS: Nociones de conjunto, Inclusión. Subconjunto. Unión. Intersección. Complemento. Diferencia y diferencia simétrica.
Ma	8-ago	CONJUNTOS: Nociones de conjunto, Inclusión. Subconjunto. Unión. Intersección. Complemento. Diferencia y diferencia simétrica. Leyes de Morgan.Traduccion de lenguaje coloquial al lenguaje simbólico o notación conjuntista. Problemas de conteo.
Ju	10-ago	CONJUNTOS: Leyes de Morgan.Traduccion de lenguaje coloquial al lenguaje simbólico o notación conjuntista. Problemas de conteo.
Lu	14-ago	Presentación de los conjuntos numéricos - propiedades - ejercicios Notación científica
Ma	15-ago	ECUACIONES - Lineales - Cuadráticas
Ju	17-ago	ECUACIONES - Lineales - Cuadráticas / INECUACIONES - VALOR ABSOLUTO
Lu	21-ago	FERIADO
Ma	22-ago	INECUACIONES - VALOR ABSOLUTO
Ju	24-ago	REPASO
Lu	28-ago	1º PARCIAL UNIDAD 1 Y 2 (L o J)
Ma	29-ago	MATRICES - Presentación de diferentes matrices. Operaciones entre matrices . Propiedades
Ju	31-ago	MATRICES - Presentación de diferentes matrices. Operaciones entre matrices . Propiedades
Lu	4-sep	MATRICES - Presentación de diferentes matrices. Operaciones entre matrices . Propiedades
Ma	5-sep	MATRICES - Propiedades- Ecuaciones matriciales SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Sistemas 2x2 (sustitución - igualación - gráfica) Sistemas 3x3 Gauss sistematizado
Ju	7-sep	MATRICES - Propiedades- Ecuaciones matriciales SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Sistemas 2x2 (sustitución - igualación - gráfica) Sistemas 3x3 Gauss sistematizado
Lu	11-sep	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Sistemas homogéneos y no homogéneos - Solución con Rango (matriz de coeficiente) y Rango (matriz ampliada) - Rouché Frobenius
Ma	12-sep	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES - Sistemas homogéneos y no homogéneos - Solución con Rango (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. Terminología 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	2-oct	GRAFOS: Conexión. Caminos. Euler - Halmiton. Camino de longitud mínima 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
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	23-oct	FUNCIONES: Definición. Dominio e Imagen y representación gráfica/ Corrimientos, estiramiento y comprensión
Ma	24-oct	FUNCIONES: Definición. Dominio e Imagen y representación gráfica/ Corrimientos, estiramiento y comprensión
Ju	26-oct	FUNCIONES: Definición. Dominio e Imagen y representación gráfica/ Corrimientos, estiramiento y 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