

TABLA DE CONTENIDO

- CAP. I.-** INTERÉS TEÓRICO Y PRÁCTICO DE LA NOCIÓN DE GRAFO
- CAP. II.-** RAZONANDO SOBRE LOS PARES
- CAP. III.-** PROXIMIDAD Y ORDEN
- CAP. IV.-** ELEMENTOS QUE TIENEN UNA PROPIEDAD ESPECÍFICA
- CAP. V.-** BÚSQUEDA DE UN CAMINO ÓPTIMO
- CAP. VI.-** NOCIONES IMPORTANTES CON DENOMINACIONES
SILVESTRES. RETÍCULAS, ARBORESCENCIA, HOJA,
RAMIFICACIÓN
- CAP. VII.-** CUANDO SE PRESCINDE DE LAS FLECHAS
- CAP. VIII.-** ¿CÓMO SE PRODUCE LA SATURACIÓN? (PROBLEMAS DE
FLUJO ATRAVESANDO UNA RED)
- CAP. IX.-** DIVERSAS GENERALIZACIONES DE LA NOCIÓN DE GRAFO
- CAP. X.-** HACIA UNAS MATEMÁTICAS NUEVAS. DE LA NOCIÓN DE
GRAFO A LA DE IMAGEN