

# ÍNDICE

## 1<sup>er</sup> VOLUMEN

- 1.OBJETO DEL PROYECTO
2. INTRODUCCIÓN, HISTORIA DE LAS REDES DE COMUNICACIÓN
3. LA FIBRA ÓPTICA
4. RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS (RDSI)
5. JERARQUÍA DE TRANSMISIÓN SÍNCRONA
6. MODO DE TRASNFERENCIA ASÍNCRONO
7. EL PROBLEMA DE ENCAMINAMIENTO EN UNA RED ATM
8. SOLUCIÓN DEL MODELO MEDIANTE UN ALGORITMO DE BÚSQUEDA TABÚ
9. DESCRIPCIÓN DEL SOFTWARE DEL ALGORITMO DE BÚSQUEDA TABÚ
10. ANÁLISIS DE LA SOLUCIONES OBTENIDAS EN FUNCIÓN DE LOS DISTINTOS PARÁMETROS
11. ANÁLISIS Y COMPARACIÓN DE RESULTADOS ENTRE LA BT Y EL AG
12. CONCLUSIONES Y LINEAS FUTURAS
13. BIBLIOGRAFÍA