## Algoritmos de Optimización mediante Funciones de Integridad aplicado al Problema de Steiner.

## Índice de Archivos:

Archivo	Capítulo
01_Objeto_del_Proyecto.pdf	1. Objeto del Proyecto.
02_Introducción.pdf	2. Introducción.
03_Resolucion_Problema_Funciones_Integridad.pdf	3. Resolución del Problema de Steiner mediante Funciones de Integridad.
04_Metodo_de_Solucion.pdf	4. Método de Solución.
05_Implementacion_del_Algoritmo.pdf	5. Implementación del Algoritmo.
06_Resultados_de_la_Optimización.pdf	6. Resultados de la Optimización.
07_Optimizacion_en_Matlab.pdf	7. Optimización en Matlab.
08_Conclusiones.pdf	8. Conclusiones.
09_Anexos.pdf	9. Anexos.
10_Bibliografia.pdf	10. Bibliografía.
memoria_PFC.pdf	Memoria Completa

NOTA: Todos los ficheros anteriores se incluyen también en formato OpenOffice. La extensión de estos archivos es .sxw y tienen el mismo nombre que el correspondiente .pdf.