

Índice del CD-ROM

Proyecto Fin de Carrera:

“Método de Paneles con Triángulos y Aplicaciones Aeronáuticas”

Juan Montaña Oliveros

El proyecto completo consta de un único volumen y diez capítulos.

Dentro de la carpeta “Volumen I” pueden encontrarse todos los capítulos, así como portada, índice y bibliografía en formato pdf. El orden y título de los archivos se corresponde con el de los capítulos.

Estructura del Proyecto	Archivos PDF del CD-ROM
Portada	0. Portada.pdf
Índices	1. Índice General e Índice de Imágenes.pdf
Capitulo I: Introducción	2. Introducción.pdf
Capitulo II: Método de paneles	3. Método de paneles.pdf
Capitulo III: Planteamiento de las ecuaciones generales	4. Planteamiento de las ecuaciones generales.pdf
Capitulo IV: Resolución numérica de las ecuaciones	5. Resolución numérica de las ecuaciones.pdf
Capitulo V: Condición de Kutta – Consideraciones respecto al borde de salida	6. Condición de Kutta – Consideraciones respecto al borde de salida.pdf
Capitulo VI: Coeficientes de Influencia	7. Coeficientes de Influencia.pdf
Capitulo VII: Geometría y Mallado	8. Geometría y Mallado.pdf
Capitulo VIII: Resultados y Validación	9. Resultados y Validación.pdf
Capitulo IX: Particularidades y consejos sobre la estela	10. Particularidades y consejos sobre la estela.pdf
Capitulo X: Proyectos futuros y mejoras	11. Proyectos futuros y mejoras.pdf
Bibliografía	12. Bibliografía.pdf
Proyecto completo	Proyecto completo.pdf