

ARCHIVO ÍNDICE

PROYECTO: ENGINEERING EQUATION SOLVER APLICADO A LA TRANSFERENCIA DE CALOR.

AUTOR: MANUEL GOMEZ SANCHEZ.

Contenido del CD_ROM:

- Proyecto EES.PDF :

Este archivo en formato PDF contiene toda la memoria completa escrita del proyecto.

La memoria está dividida en tres partes y lo apporto también en formato word por si fuera necesario.

- Presentación.doc :

Contiene la portada y una pequeña introducción del proyecto.

- Manual de usuario.doc:

Contiene en formato word el manual de usuario de la librería.

- Listado de librería.doc :

Contiene en formato word el listado de la programación de las funciones y subprogramas.

- Colección de problemas.doc :

Contiene en formato word parte de la colección de problemas, ya que ocupa mucha memoria y para que se haga más manejable está la segunda parte.

- Colección de problemas 2.doc:

Contiene en formato word la segunda parte de la colección de problemas.

Contenido en formato EES para introducir en ese programa:

- Carpeta programas y ayudas , el contenido de esta carpeta debe de colgarse en la carpeta Userlib , del programa EES.

- Carpeta problemas EES, contiene la colección de problemas separados a su vez por apartados en carpetas en formato EES, es decir sólo se puede ejecutar con este programa.