

Bibliografía.-

MOORE, Holly "Matlab para Ingenieros" 1era edición

ALVAREZ MARIN, Diego Andrés "Repaso de análisis estructural matricial
Universidad de Colombia sede Manizales"

MCCORMAC, Nelson "Análisis de estructuras, método clásico y método matricial"
3era edición

**CELIGÜETA LIZARZA, Juan Tomas "Método de los Elementos Finitos para
Análisis Estructural"3era edición**

GARCIA, Javier de jalón 2004"Aprenda Matlab como si estuviera en primero" H.
PARTL: O.CZIENKIEWICHZ-R.LTAYLOR, El Método de Elementos Finitos, McGraw-
Hill,(1998)

CÁZARES SERGIO GALLEGOS, Análisis de Sólidos y Estructural mediante el método de
Elementos finitos,Tecnológico de Monterrey-LIMUSA,(2008)

O.CZIENKIEWICHZ-R.LTAYLOR, El Método de Elementos Finitos,McGraw- Hill,(1998)

SERGIO GALLEGOS CÁZARES, Análisis de Sólidos y Estructural mediante el método de
Elementos finitos,Tecnológico de Monterrey-LIMUSA,(2008) MANUEL
VASQUEZ,ELOIZA LOPEZ, El Método de Elementos Finitos Aplica- do al análisis
Estructural.

ROBERTO AGUIAR FALCONÍ, Analisis Matricial de Estructuras.

NELSON MCCORMAC, Analisis de estructuras, Metodo Clasico y Matricia