

BIBLIOGRAFIA

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 Aplicado al análisis Estructural.

ROBERTO AGUIAR FALCONÍ, Análisis Matricial de Estructuras.

NELSON MCCORMAC, Análisis de estructuras, Método Clásico y Matricial