

BIBLIOGRAFIA.

Las fuentes y referencias consultadas se citan a continuación:

- ❖ O.C. Zienkiewicz – R. L. Taylor, (1986) El método de los elementos finitos - formulación básica y problemas lineales, Volumen 1, 4ª edición, pp. 1.
- ❖ E. Oñate Ibáñez, (1991) Cálculo de estructuras por el método de elementos finitos – análisis elástico lineal, 1ª edición.
- ❖ G. Etse – S. Vrech, Métodos numéricos computacionales, apuntes de clases – 15ª maestría en ingeniería estructural U.N.T.
- ❖ D. Linero – D. Garzón, (2010) Elementos de la mecánica del medio continuo para cuerpos sólidos, Volumen 1, Modelo constitutivo de un material elástico - pp. 183, Colombia.
- ❖ J. Badillo – R. Rodríguez, (2004) Teoría y aplicaciones de la mecánica de suelos, Volumen 2, Editorial Limusa, S.A. de C.V.
- ❖ S. Oller, (2001) Fractura mecánica un enfoque global, 1ª edición, conceptos básicos - pp. 7.
- ❖ R. K. LIVESLEY, (1998) “Elementos finitos introducción para ingenieros”, México D.F., Editorial Limusa, S.A.
- ❖ RUSSELL C. Hibbeler, “Análisis Estructural”, Tercera edición.
- ❖ E. W.V. Chávez, (2012) Tensores, Mecánica del Continuo, Editorial CMNE.
- ❖ Y. C. FUNG & PIN TONG, Classical and computational solid mechanics, Volumen 1.
- ❖ Manual de uso (2000) MATLAB.