

BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía consultada para este trabajo de investigación es la siguiente:

- ❖ R. K. LIVESLEY “Elementos finitos introducción para ingenieros”, Editorial Limusa, S.A, México D.F.
- ❖ O. C. ZIENKIEWICZ “El método de los elementos finitos”.
- ❖ JOSÉ MARÍA FORNONS “ El Método de los Elementos Finitos en la ingeniería de Estructuras” 1982.
- ❖ HWEI P. HSU “Análisis Vectorial” Fondo educativo Interamericano, S.A.
- ❖ ANDREW Pytel y FERDINAND L. Singer “Resistencia de materiales”, Cuarta edición.
- ❖ RUSSELL C. HIBBELER “Análisis Estructural“, Tercera edición.
- ❖ Manual de uso de Visual Studio.
- ❖ Manual de uso de Windows Form
- ❖ DANIEL FARFÁN DURAN “Creación de un programa de análisis estructural (a código abierto en visual basic con entorno a excel)” proyecto de Ingeniería civil Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, julio 2012 Tarija -Bolivia