

BIBLIOGRAFÍA

- Benavides, C. A. (2006). *Diseño de una mezcla asfáltica en caliente método Marshall*.
- Chapra, S. C. *Métodos numéricos para ingenieros 5ta edición*.
- Huanan, Y. *Desig and characterization of asphalt mixtures base don particle packing and mechanical modeling*.
- Instituto de mecanica. *Modelación constitutiva aplicada (IMA) de una mezcla asfáltica mediante el método de los elementos finitos*.
- Instituto americano del transporte (2004). *Aspectos del diseño volumétricos mezclas alfálticas*.
- Journal of engineering and development. *Finite element aproach to evaluate the resistence and plastic flow in asphalt mixtures*.
- Lopez, E. y Vasquez, M. *El método de los elementos finitos aplicado al análisis estructural*.
- Miller, I. y Freund, J. (1980). *Probabilidad y estadística para ingenieros S. A. Ira edición*.
- Rivera, Y. R. *Dosificación por el método Marshall*
- Valle, R. (1999). *Carreteras, calles y aeropuertos 6ta edición*. Buenos Aires: Ateneo.
- Zienkiewicz, T. *El método de los elementos finitos 3ra edición*.
- .