

## **BIBLIOGRAFÍA**

- ✓ Instituto Mexicano del Cemento. Suelo Cemento (Primera Parte). Ciudad de México: imcyc.com; 2008 [Publicada el 03 Marzo 2008; Acceso el 18 Noviembre 2014]. Disponible en <http://www.imcyc.com/ct2008/mar08/ingenieria.htm>
- ✓ Universidad Nacional de Colombia. Métodos de Regresión. Bogotá: virtual.unal.edu.co; 2007 [Acceso el 20 de Noviembre 2014]. <http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/ciencias/2007315/html/contenido.html>
- ✓ FG Barón López / F Téllez Montiel. Apuntes de Bioestadística. 3ª ed; 2010
- ✓ Luis Ernesto Guerrero Urquilla, Héctor Armando Miranda Martínez, José Antonio Ramírez. Correlación del módulo de elasticidad dinámico, resistencia a la compresión y coeficiente de capa en bases de suelo cemento. 2008. universidad de el salvador facultad de ingeniería y arquitectura escuela de ingeniería civil; ciudad universitaria; Julio 2008.
- ✓ Manual de Ensayos de Suelos y Materiales. ABC. 2012; 4; 1-5.
- ✓ CONTROLS. Manual de Instrucciones. PULSONIC analizador de pulso ultrasónico 58-E4900
- ✓ José C. Pecina Hdez. Metodología de la Investigación. 1991. McGraw – Hill Interamericana de México S.A. 1890.
- ✓ Hugo Egüez A. Bases Granulares Estabilizadas con Cemento. Congreso Iberoamericano de Pavimentos de Concreto. 2012; 4: 6-9.

- ✓ Especificaciones Materiales Primarios. ABC. 2010; 4; 1-4.
- ✓ Ballardo Rolando Arriaza E., Francisco Petronio Arriaza G., Rafael Rivas Blanco. El suelo-cemento aplicado a la construcción de carreteras. Trabajo de Graduación, Universidad de El Salvador (UES), San Salvador 1970.
- ✓ Dosificación de mezclas de suelo-cemento. Notas técnicas, Instituto Colombiano de Productores de Cemento. Medellín, Colombia, 1983.
- ✓ Diseño de pavimentos AASHTO-97. Instituto boliviano del cemento y el hormigón. Bolivia, agosto de 2000.
- ✓ Soil-cement laboratory hand book. Portland Cement Association.
- ✓ Revista ISCYC No. 42. Instituto Salvadoreño del Cemento y el Concreto. San Salvador, El Salvador 2007.
- ✓ Revista ISCYC No. 43. Instituto Salvadoreño del Cemento y el Concreto. San Salvador, El Salvador 2007.
- ✓ Ing. Gustavo Corredor. Maestría en Vías Terrestres, Modulo III, Diseño de Pavimentos I. universidad nacional de ingeniería, facultad de tecnología de la construcción, programa de capacitación académica. 2013.