

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI)**, *Practica Estándar para Seleccionar el Proporcionamiento de Concreto de Peso Normal, Pesado y Masivo*, P.O. Box 19150, Redford Station Detroit, Michigan 48219.
  
- 2.- **CARRASCO. M, FERNANDA** *Aditivos químicos para hormigones* [Catedra]. Santa Fe, Argentina: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional de Santa Fe; 2009.
  
- 3.- **CESAR. A, RUIZ, B** *“Análisis de los Factores que producen el deterioro en los Pavimentos Rígidos”* [Tesis de Grado]. Guayaquil, Ecuador. 2013.
  
- 4.- **CHÁVEZ. G, HUGO** *Incremento en la trabajabilidad del concreto hidráulico elaborado con agregados pétreos locales fluidificado con cenizas* [Tesis de Grado]. Morelia, Michoacán: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo; 2005. Disponible en: [soporte@biblioteca.dgb.umich.mx](mailto:soporte@biblioteca.dgb.umich.mx)
  
- 5.- **DANIEL. V, MARIANO P** *Patologías en Pavimentos de Hormigón a edad temprana.*, Cementos Avellaneda., Publicación 006., Buenos Aires, Argentina.
  
- 6.- **JORGE. E, CEDEÑO C** *Fisuras por Retracción en el Hormigón*, [Tesina de Grado], Escuela Superior

Politécnica del Litoral., Guayaquil., Ecuador., 2009.

7.- **Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Hormigones** [Manual]. La Paz, Bolivia: Administradora Boliviana de Carreteras (ABC).

8.- **MSC. CALLEJAS. B, ELOINA**  
**MSC. ROSSO. M, HUMBERTO**  
**PHD. HERRERA, ABRAHAM.**

*Guía metodológica para la elaboración de la tesis de grado.* La Paz, Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés; 2011 nov.

9.- **REINA. C, JUAN**  
**SÁNCHEZ. B, MARVIN**  
**SOLANO. Q, ELMER.**

*Influencia de la tasa de aditivo superplastificante, en las propiedades del concreto de alta resistencia en estado fresco y endurecido* [Tesis de Grado]. San Salvador: Universidad de El Salvador; Ago. 2010.

10. – **STEVENH, KOSMATKA**  
**BEATRIX, KERKBOTT**  
**WILLIAM. C, PANARESE**  
**JUSSARA, TANESI**

*Diseño y Control de Mezclas de Concreto,* Portland Cement Assosiation PCA, Nov 2009, Skoki, Illinois EEUU.

11.- **ZARAGOZA. R, ANICETO**

*Innovaciones en pavimentos de hormigón.* CARRETERAS Jul-Ago. 2009; Núm. 166, España.

