

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- **VILLANUEVA MENA- BERNAL JAVIER.** Estudio Comparado de los Métodos Analíticos de Dimensionamiento de Firmes y su Evolución. Sevilla: Universidad de Sevilla, Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Trabajo Fin de Grado, 2015.
- **PINEDA BEATRIZ – DE ALVARADO EVA LUZ – DE CANALES FRANCISCA.** Metodología de la Investigación, Manual para el Desarrollo de Personal de Salud, Segunda Edición. Organización Panamericana de la Salud. Washington, 1994.
- **MATA MARÍA CRISTINA – MACASSI SANDRO.** Como Elaborar Muestras para los Sondeos de Audiencias. Asociación Latinoamericana de Educación Radiofónica. Quito, 1997.
- **INSTITUTO BOLIVIANO DE CEMENTO Y HORMIGÓN (IBCH).** Diseño de Pavimentos (AASHTO – 93). La Paz – Bolivia, 2006.
- **CHANG CHANG LUIS.** CBR (California Bearing Ratio). Perú: Universidad Nacional de Ingeniería, Laboratorio Geotécnico, Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres. Trabajo de disertación, 2010.

- **MONTEJO ALFONSO.** **FONSECA** Ingeniería de los Pavimentos, Tomo 1 – Fundamentos, Estudios básicos y diseño, Tercera Edición. Panamericana Formas e Impresos, S.A. Bogotá, 2006.
- **CORONADO JORGE.** **ITURBE** Manual Centroamericano para Diseño de Pavimentos. Secretaria de Integración Económica Centroamericana. Guatemala, 2002.
- **CEMEX.** Pavimentos de Concreto Cemex, Impulsando el Desarrollo de México. Arco Norte, Editorial de México. Hidalgo – Puebla.
- **ZARATE AQUINO MANUEL.** Pavimentos de Concreto para Carreteras, Parte I. Instituto Mexicano de Cemento y del Concreto (IMCYC). México, 2002.
- **SALAZAR AURELIO.** **RODRÍGUEZ** Guía para la Construcción de Pavimentos Rígidos. Instituto Mexicano de Cemento y Concreto (IMCYC). México, 1997.
- **MORALES JAVIER PAUL.** **OLIVARES** Técnicas de Rehabilitación de Pavimentos de Concreto Utilizando Sobre Capas de Refuerzo. Perú, Universidad de Piura, Facultad de Ingeniería. Trabajo fin de Grado, 2005.
- **ARROYO HILTON NANCY FRANCIA.** Diseño y Conservación de Pavimentos Rígidos. México DF, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad

- de Ingeniería. Tesis de Licenciatura., 2010.
- **AGUADO A. – CARRASCÓN S. – CAVALARO S. – PUIG I. – SENÉS C.** Manual para el Proyecto, Construcción y Gestión de Pavimentos Bicapa de Hormigón. Iniland. Barcelona, 2010.
  - **INSTITUTO ESPAÑOL DEL CEMENTO Y SUS APLICACIONES (IECA).** Diseño y Ejecución de Juntas en Pavimentos y Soleras de Hormigón. España, 2013.
  - **CORROS MAYLIN.** Manual de Evaluación de Pavimentos, Modulo III. Venezuela, Universidad Nacional de Ingeniería, Facultad de Tecnología de la Construcción. Maestría en Vías Terrestres, 2009.
  - **SANCHEZ FERNANDO. SABOGAL FERNANDO.** Pavimentos Tomo 1 – Fundamentos Teóricos y Guías para el Diseño, Primera Edición. Universidad la Gran Colombia. Bogotá, 1984.
  - **ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS (ABC).** Manual para el Diseño de Carreteras. Bolivia, 2008.
  - **ALVAREZ QUINTERO MARÍA DE LA CARIDAD.** Metodología para la Evaluación de Pavimento de Carretera, para proyectos de rehabilitación en Cuba, a partir de la Medida de Deflexiones con Viga Benkelman. La Habana – Cuba: Instituto Superior Politécnico José Antonio

Echeverría, Facultad de Ingeniería Civil,  
Departamento de Ingeniería Vial, 2012.