

## BIBLIOGRAFÍA

- Cátedra de Transporte III de la UNC (2017). Material y apuntes de clase.
- CORRO, Santiago; PRADO, Guillermo (1999). Diseño estructural de pavimentos asfálticos, incluyendo carreteras de altas especificaciones. Instituto de Ingeniería Universidad Nacional Autónoma de México. 112 p.
- Dirección Nacional de Vialidad (1979). Normas de Ensayo de la Dirección Nacional de Vialidad. Buenos Aires Argentina.
- Dirección General de Caminos, Ministerio de Comunicaciones Infraestructura y Vivienda República de Guatemala. Especificaciones generales para construcción de carreteras y puentes. Ingenieros Consultores de Centro América. Septiembre, 2000. 724 p.
- George C. Canavos (1994). Probabilidad y Estadística- Métodos y aplicaciones. Mc Graw Hill México.
- HERNÁNDEZ CANALES, Juan Carlos (2008). Características físicas y propiedades mecánicas de los suelos y sus métodos de medición. Trabajo de graduación de Ing. Civil. Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería, 510 p.
- ICPA. Instituto del Cemento Portland (2014)-Control de calidad del Hormigón. Octubre 2014, Tucumán, Argentina.
- Instituto de asfalto (2001). Principios de construcción de pavimentos de mezcla asfáltica en caliente. Estados Unidos. Serie de manuales No. 2 (MS-22), 275 p.
- James E. Cook (2011). Evaluation of Strength Test Results of Concrete. ACI – American Concrete Institute Committee 214.
- Jorge A. Páramo y Hugo E. Poncino (2012). Diseño de mezclas asfálticas en caliente en los inicios del siglo XX-La visión argentina. Mezclas convencionales. Congreso XVI argentino de vialidad y tránsito. Seminario Pre Congreso COMISION PERMANENTE DEL ASFALTO. Córdoba Argentina.

- Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras en Bolivia. Estos manuales se realizaron en el marco del proyecto “Elaboración y Actualización de los Manuales Técnicos de Diseño Geométrico, Diseño de Obras de Hidrología y Drenaje, Dispositivos de Control de Tránsito y Ensayos de Suelos y Materiales, para Carreteras” para la Administradora Boliviana de Carreteras, financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo y desarrollado por APIA XXI Ingenieros y Arquitectos Consultores.
- Manual de ensayos de Suelos y materiales asfálticos, Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras en Bolivia. Estos manuales se realizaron en el marco del proyecto “Elaboración y Actualización de los Manuales Técnicos de Diseño Geométrico, Diseño de Obras de Hidrología y Drenaje, Dispositivos de Control de Tránsito y Ensayos de Suelos y Materiales, para Carreteras” para la Administradora Boliviana de Carreteras, financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo y desarrollado por APIA XXI Ingenieros y Arquitectos Consultores.
- Manual de Ensayos para Laboratorio Mezclas Asfálticas en Caliente (MAC) - Parte 1 Para el cálculo de volumetría y ensayos de desempeño.
- Nuevas tecnologías sustentables aplicadas a la pavimentación asfáltica por Jorge Agnusdei, Rosana Marcozzi, Francisco Morea. - 1a ed. - La Plata: Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica - LEMIT, 2010.