

BIBLIOGRAFÍA

- Braja Das M. (2015). *FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA, CUARTA EDICIÓN*. México: Cengage Learning Editores, S.A. de C.V., una Compañía de Cengage Learning, Inc.
- Castro Cuadra. (2015). *ESTABILIZACIÓN DE SUELOS COHESIVOS A NIVEL DE SUBRASANTE*.
- Dr. Roberto Hernández Sampieri, Dr. Carlos Fernández Collado, Dra. María del Pilar Baptista Lucio. (2010). *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN, QUINTA EDICIÓN*. México: Interamericana Editores, S.A. de C.V.
- Ing. Oscar Cordo V. (1993). *MANUAL DE DISEÑO DE PAVIMENTOS EN BASE AL MÉTODO AASHTO - 93, TERCERA EDICIÓN*. Escuela de Caminos de Montaña de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan.
- Jorge Alexander Figueroa Gómez. (2005). *GUÍA PARA EL USO DEL MÉTODO DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTOS NUEVOS SEGÚN MÉTODO AASHTO 2002*. San Salvador.
- López-Lara et al. (2010). POLÍMEROS PARA LA ESTABILIZACIÓN VOLUMÉTRICA DE ARCILLAS EXPANSIVAS. *Revista Iberoamericana de Polímeros*, 159 - 168.
- Ministerio de Transporte y Comunicaciones, Viceministerio de Transportes Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. (2013). *MANUAL DE CARRETERAS SUELOS, GEOLOGÍA, GEOTÉCNIA, Y PAVIMENTOS*. Perú: Instituto de la Construcción y Gerencia.
- TESIS de Luis Enrique Bravo Humpire. (2022). *INFLUENCIA DEL HIDROGEL COMO SUSTITUTO DEL AGUA EN LAS PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS DE UN SUELO OBTENIDO EN LA AV. SACATA - SAN SEBASTIÁN ESTABILIZADO CON CEMENTO PORTLAND TIPO IP A NIVEL DE SUBRASANTE*. Perú, Cusco.

Torres, César Augusto Bernal. (2010). *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA, HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES, TERCERA EDICIÓN*. La Sabana, Colombia: PEARSON.

Transportes, American Association of State Highway and Transportation Officials (Sociedad Americana de Oficiales Estatales de Carreteras y Transportes). (1993). *Guía AASHTO para el Diseño de Estructuras de Pavimentos*. Lima.

Transportes, Comunicaciones Ministerio de. (2014). *MANUAL DE CARRETERAS SUELOS GEOLOGÍA, GEOTÉCNIA Y PAVIMENTOS SECCIÓN SUELOS Y PAVIMENTOS*. Lima.