

BIBLIOGRAFÍA

- Arce, I. M. (2011). Bases estabilizadas con cemento. 7.
- argentino, i. d. (Agosto de 2014). *Aplicacion de suelo cemento en caminos vecinales y rurales*. Obtenido de <http://www.icpa.org.ar/>
- BIOTIKA. (s.f.). *Ficha tecnica del estabilizador de suelos*. Cusco.
- Carreteras, A. B. (s.f.). Manual de ensayos de suelos y materiales. La Paz, Bolivia.
- civil, C. d. (2019). *Estabilizacion Suelo-Cemento*. Obtenido de <https://www.cuevadelcivil.com/2010/03/estabilizacion-suelo-cemento.html>
- Comunicaciones, M. d. (2013). Manual de Carreteras. *suelos, geologia, geotecnia y pavimentos*, 106-148.
- Cotrina, I. M. (2016). Diseño estructural del pavimento flexible, en el mejoramiento del camino vecinal Rioja - Posic, utilizando el método NAASRA, tramo del km. 00+000 al km. 6+090, distrito y provincia de Rioja, región San Martín. 1-13.
- Das, B. M. (2001). *Fundamentos de ingenieria geotecnia*. Mexico: International Thomson.
- Fernandez Vilchez , C. A. (2015). Pavimento estructurales biotecnologicos de larga vida, empleando el aditivo ecologico perma zyme en vias afirmadas (Tesis de Grado). Trujillo, Peru: Universidad Privada Antenor Orrego.
- Hernandez Loaiza, C. (1991). *Mejoramiento y estabilizacion de suelos* . Mexico.
- Hidalgo Benavides, D. I. (2016). Analisis comparativo de los procesos de estabilizacion de suelo con enzimas organicas y suelo-cemento aplicado a suelos arcillosos de sub rasante. Ambato, Ecuador: Universidad tecnica de Ambato.
- Juarez Badillo, R. R. (2005). *Fundamentos de Mecanica de suelos*. Mexico: Limusa.
- Murillo Vazquez, E. X. (2010). Estudio del comportamiento de las bases de pavimentos rigidos en la ciudad de cuenca y su influencia en el diseño. Cuenca, Ecuador: Universidad de cuenca.
- Pacheco Nuñez, M. H. (2017). Carreteras III. Tarija.
- Ravines Merino, M. A. (Agosto de 2010). Pruebas con un producto enzematico como agente estabilizador de suelos para carreteras (Tesis de Grado). Pihura, Peru: Universidad de Pihura.

- Ravines, M. A. (2010). *Pruebas de un producto enzimático como agente estabilizador de suelos para carreteras (Tesis de Grado)*. Piura: Universidad de Piura.
- Rojas Gonzalez, H. I. (2007). Analisis comparativo de la estabilizacion de una base granular a traves de dos elementos quimicos como el multienzimatico perma zyme 11x y cemento en un suelo de Bogota. Bogota D.C., Colombia: Universidad de la Salle.
- SANDRO ROCCI . (1964). *Bases estabilizadas con cemento*. España: Consejo superior de investigaciones científicas.
- Sosa Cutipa, R. (Diciembre de 2018). Estabilizacion de suelos en la superficie de rodadura con el perma zyme 30x de la carretera no pavimentada Chupa-Arapa, Azanguro, Puno (Tesis de Grado). Juliaca, Peru: Universidad Peruana Union.
- Suarez Diaz, J. (2006). *Estabilizacion de suelos*. Bucaramanga: Universidad Industrial de santander.
- Yurquina Flores , L. A. (2019). *La ingeniería en la investigación* . Tarija.