

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- ABC. (2011). Manual de especificaciones técnicas generales de construcción. Bolivia.
- ABC. (2012). Manual de ensayos de suelos materiales. Bolivia .
- Bowles, J. E. (1981). Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil. Mexico: McGraw-Hill.
- Comunicaciones, M. d. (2013). Manual de Carreteras: Suelos Geología, Geotecnia y Pavimentos. Lima: El Peruano.
- Das, B. (2015). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica . Mexico: Cengage Learning.
- Delgado, A. (17 de Marzo de 2011). Depósitos naturales en los suelos . Obtenido de Depósitos naturales en los suelos : <http://es.scribd.com/doc/53449679/4/Capacidad-de-adsorcion-de-las-arcillas>.
- Escobar G., D., & Escobar, C. (2002). Mecánica de suelos . Bogotá: Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales.
- Fonseca, I. A. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras . Colombia: Angora.
- Gutierrez Patzi, C. C. (2010). Evaluación de la importancia de la producción del cultivo de maíz (*Zea mays* L.) en la seguridad alimentaria en familias campesinas de cinco comunidades del municipio de Sorata del departamento de La Paz. La Paz.
- H., M., C., D., & J., M. (1999). Los residuos agrícolas y su uso en la alimentación de rumiantes. En M. H., D. C., & M. J., fundación para la innovación (pág. 43). Chile.
- I.G., A. (2014). Estabilización de suelos utilizando productos asfálticos. En A. I. G., Estabilización de suelos utilizando productos asfálticos (pág. 24). Perú.
- Micas y Arcillas. (2010). Obtenido de Micas y Arcillas.
- Micas y Arcillas. (2010). Obtenido de Micas y Arcillas: http://www.profes.net/rep_documentos/Propuestas_2%C2%BA_ciclo_ESO/micas_y_arcillas.PDF.
- Ortiz, A. I. (2012). Los maíces en la seguridad alimentaria de Bolivia. Bolivia.
- Partesdel. (2018). Estabilización de suelos y materiales granulares . Mexico.
- Pérez, G., & Valasquez, C. (2016). Mecánica de suelos y fundamentos de la ingeniería geotécnica . En G. Pérez, & C. Valasquez, Mecánica de suelos y fundamentos de la ingeniería geotécnica (pág. 38). Perú: Amanecer.

- Perez, G., & Velasquez, C. (2016). Mecanica de suelos y fundamentos de la ingenieria geotecnica . Peru: Amanecer.
- Perez, G., & Velasquez, C. (2016). Análisis comparativo de la resistencia a la comprensión de un concreto adicionando ceniza de rastrojos de maíz elaborado con agregado de las canteras de Cunyac y Vichu con respecto a un concreto de patrón de calidad $f'c=210\text{kgcm}^2$. Peru.
- Perez, G., & Velasquez, C. (2016). Análisis comparativo de la resistencia a la comprensión de un concreto adicionando ceniza de rastrojos de maíz elaborado con agregado de las canteras de Cunyac y Vichu con respecto a un concreto de patrón de calidad $f'c=210\text{kgcm}^2$. Peru.
- Perez, G., & Velasquez, C. (2016). mecanica de suelos y fundamentos de la ingenieria geotecnica. Peru: Amanecer.
- Perez, G., & Velasquez, C. (2016). Mecanica de suelos y fundamentos de la ingenieria geotecnica. En G. Perez, & C. Velasquez, Mecanica de suelos y fundamentos de la ingenieria geotecnica (pág. 37). Peru: Amanecer.
- Salgado, I. (2015). Texto Guía para el Laboratorio de mecánica de suelos I y laboratorio. Tarija.
- Salgado, I. (2015). Texto Guía para el Laboratorio de mecánica de suelos II y laboratorio. . Tarija.
- Sherwood, D. J. (1992). "Soil Stabilization with Cement and Lime". Reino Unido: TRL.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1973). Mecanica de suelos en la ingenieria practica. Barcelona : "El ateneo" S.A.