

Bibliografía

- Powers, T.C., & Sorrell, W.H. (1983). "Concrete: Microstructure, Properties, and Materials". McGraw-Hill.
- Anderson, R.B., & Spaulding, H.D. (2002). "Introduction to Soil Mechanics". Prentice-Hall.
- Análisis del complejo productivo del cemento, Miguel Angel Ulo Aduviri-Israel Gutiérrez Ulo. Pág. (32-39).
- Torres, M. (2011). El uso de la cal en la agricultura boliviana: Aplicaciones y resultados. Revista Agropecuaria, 19(3).
- Manual de Prácticas de Laboratorio de Mecánica de Suelos (Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia). Pág. (123-139).
- Referencia: Universidad Mayor de San Andrés. (2017). Manual de Prácticas de Laboratorio de Mecánica de Suelos. La Paz, Bolivia.
- Geotecnia y Mecánica de Suelos (Hernández, R., 2016).
- Proctor, R. R. (1933). The Compaction of Soils (Public Roads, U.S. Bureau of Public Roads).
- ASTM D2487 (2020). Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System). ASTM International.
- AASHTO (2008). Standard Specifications for Highway Materials and Methods of Sampling and Testing. AASHTO.
- Little, D. N. (2008). Handbook of Pavement Design. CRC Press.
- Mitchell, J. K., & Soga, K. (2005). Fundamentals of Soil Behavior. Wiley. pág. (83-109).
- Das, B. M. (2008). Principles of Geotechnical Engineering. Cengage Learning. Pág. (73-109).
- Prasad, M., & Sahu, A. (2017). "Impact of coal ash on microbial populations in soils." Journal of Environmental Management, Pág. 204, 16-23.
- Naimul Haque Nayem, 2023, Stabilization of Expansive Soil by Improving the Engineering Properties Using Lime and Fly Ash, Pág. 28-32.

- Evaluación de las cenizas de carbón para la estabilización de suelos mediante activación alcalina y aplicación en carreteras no pavimentadas Pág. (43-63). Autores: Cubas Benavides Kevin y Falen Chávez Arroyo José Carlos.
- “Estabilización de suelos arcillosos con cal para el mejoramiento de las propiedades físico – mecánicas como capa de rodadura en la prolongación Navarro Cauper, distrito san juan – Maynas – Iquitos, 2019”, Pág. (61,67-69). Autor (es): Angulo Roldan Mariselda y Zavaleta Papa Cintia Nicol.
- “Estabilización de suelos arcillosos con adición de cal y cenizas de cáscara de cebada, centro poblado de palián distrito de Huancayo 2021”, Pág. (23,28-65). Autor: Quispe Lázaro Ronaldo Yusten.
- “Análisis de estabilización de suelo – cal correlacionando el ensayo triaxial (u.u.) con el ensayo c.b.r.” 2020, Pág. (62-135). Autor: Dery Armando Laime Rojas.
- “Análisis del comportamiento de la expansión mediante métodos de estabilización de suelos” 2017, Pág. (50-96). Autor: Patricia Lourdes Ortega Condori.
- “Estudio de la resistencia de una arcilla de alta plasticidad variando su porcentaje de compactación” La Paz-Bolivia 2021, Pág. (29-38,92-98). Autor: Fernando Víctor Coca Pinaya.
- “Estabilización de un suelo altamente expansivo usando agregados derivados de neumáticos desechados y tratamiento con cal” 2022, Pág. (2-15). Autor (es): Amin Soltani Abbas y Taheri Brendan C. O'Kelly.
- “Comparación de procedimientos para la clasificación de suelos expansivos ”2023, Tarija Bolivia, Pág. (32-35). Autor: Rivero Pérez Alejandra.
- Correlación del límite de contracción y la actividad coloidal en suelos arcillosos, la victoria – Lambayeque 2019, Pág. (15-115). Autor: Torres Lora Luis Alberto.
- Estabilización de suelos arcillosos con cal para el tratamiento de la subrasante en las calles de la urbanización san Luis de la ciudad de Abancay– Perú 2018, Pág. (42-95). Autor: José Johel López Sumarriva.