

Bibliografía

- Arcillas y Usos en La Ingeniería Civil | PDF | Arcilla | Minerales. (s. f.). Scribd. Recuperado 21 de enero de 2023, de <https://es.scribd.com/document/326194926/Arcillas-y-Usos-en-La-Ingenieria-Civil>
- Auccalla Gamarra, M. X., & Valenzuela Vilcamiche, J. J. (2020). Estabilización de la Subrasante de suelos arcillosos, aplicando la cal con cemento en el tramo de san José-Chichizu, Junin 2019. Repositorio Institucional - UCV. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/55879>
- Braja, M. (2016). DAS, Libro: Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. International Tomson Editores
- eddyhrbs. (s. f.). Estructura de los minerales de Arcilla. Recuperado 19 de abril de 2022, de <https://www.ingenierocivilinfo.com/2010/12/estructura-de-los-minerales-de-arcilla.html>
- 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. (s. f.). Recuperado 16 de junio de 2022, de <https://1library.co/document/z12k543y-estabilizacion-suelos-arcillosos-tratamiento-subrasante-calles-urbanizacion-abancay.html>
- Estabilización de suelos expansivos con cal y cemento en el sector Cacical del cantón Tosagua provincia de Manabí. (s. f.). Recuperado 9 de febrero de 2023, de <http://repositorio.puce.edu.ec/handle/22000/11180>
- Estabilización de un suelo con cal y ceniza volante. (s. f.). Recuperado 9 de febrero de 2023, de <https://repository.ucatolica.edu.co/handle/10983/22856>
- Gonzales Carpio, F. M. (2018). “Análisis experimental de Suelos Estabilizados con Ceniza Volante, Cemento y Cal para Subrasante mejorada de Pavimentos en la Ciudad de Puno”.
- Guías LAB. Suelos I - Warning: TT: undefined function: 32 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISael SARACHo - Studocu. (s. f.). Recuperado 9 de febrero de 2023, de <https://www.studocu.com/bo/document/universidad-autonoma-juan-misael-saracho/tecnologia-del-hormigon/guias-lab-suelos-i/8823763>

Guías LAB. Suelos II - GUIA DE LABOATORIO - UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISael SARACHo Facultad de—Studocu. (s. f.). Recuperado 9 de febrero de 2023, de <https://www.studocu.com/bo/document/universidad-autonoma-juan-misael-saracho/mecanica-de-suelos/guias-lab-suelos-ii-guia-de-laboatorio/16887182>

MANUALES TÉCNICOS PARA EL DISEÑO DE CARRETERAS. (s/f). Telesmacg.com. Recuperado el 10 de febrero de 2023, de <http://telesmacg.com/assets/books/5.%20Manual%20de%20carreteras%20V4C-ABC.pdf>

MTC. (2013). Manual de Carreteras- Especificaciones Técnicas Generales para Construcción - EG-2013. Lima, Perú: Ministerio de Trasportes y Comunicaciones. Obtenido de http://transparencia.mtc.gob.pe/idm_docs/P_recientes/4955.pdf

Propiedades fisicas y quimicas de la arcil...- Mind Map. (s. f.). Recuperado 23 de enero de 2023, de <https://www.mindomo.com/nl/mindmap/propiedades-fisicas-y-quimicas-de-la-arcilla-de6b39a552704be1a57b205b2dce2347>

Rodriguez Yupanqui, V. Y., & Silva Alcantara, J. K. (2019). Estabilización de suelos adicionando cemento portland tipo 1 mas cal hidratada en vías afirmadas, para el centro poblado alto Trujillo, el porvenir—La libertad. Universidad Privada Antenor Orrego. <https://repositorio.upao.edu.pe/handle/20.500.12759/5553>

Subrasante | PDF | Fundación (Ingeniería) | Ingeniería. (s. f.). Scribd. Recuperado 24 de enero de 2023, de <https://es.scribd.com/document/466439343/2-subrasante>

Uso y Aplicaciones de La Arcilla en La Ingeniería | PDF | Arcilla | Ladrillo. (s. f.). Scribd. Recuperado 21 de enero de 2023, de <https://es.scribd.com/document/329836952/Uso-y-Aplicaciones-de-La-Arcilla-en-La-Ingenieria-1>

Velásquez Pereyra, C. (2018). Influencia del cemento portland tipo I en la estabilización del suelo arcilloso de la subrasante de la avenida Dinamarca, sector La Molina. Universidad Nacional de Cajamarca. <http://repositorio.unc.edu.pe/handle/20.500.14074/2534>