

## BIBLIOGRAFÍA

### Textos de consulta

- Administradora Boliviana de Carreteras, (2009), *Manual de ensayos de suelos y materiales*, Volumen 4, Bolivia.
- Alvarado, Glory Rafael, (2019), *Clasificación de suelos SUCS y AASHTO*, Universidad Cesar Vallejo – Escuela Profesional de Ingeniería, Perú.
- Braja, M. Das, (2001), *Fundamentos de ingeniería geotécnica*, International Thomson S.A. de C.V. una División de Thomson Learning, México y América Central.
- Cibao, (2017), *Como estabilizar un suelo arcilloso a la hora de construir*, Cementos Cibao, Republica Dominicana.
- Crespo Villalaz, Carlos, (2004), *Mecánica de suelos y cimentaciones*, Limusa Noriega 5° Edición, México.
- Gómez Domínguez, Jorge, (2000), *Materiales de construcción*, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey - Departamento de Ingeniería Civil, México.
- Jiménez Salas, José Antonio, (1954), *Mecánica de suelos y sus aplicaciones a la ingeniería*, Dossat, España.
- Juárez Badillo, Eulalio, (2005), *Mecánica de suelos - Tomo I - Fundamentos de la mecánica de suelos*, Limusa Noriega, México.
- Lambe, William, (2012), *Mecánica de suelos*, Limusa S.A. de C.V. Grupo Noriega Editores, México.
- Red Temática Europea, (2000), *Uso de materiales reciclados como agregados en la industria de la construcción*, Artículo Reciclaje en la Construcción Combinado N° 2, Inglaterra.
- Reginatto, A. R. y J. C. Ferrero, (1975), *Potencial de colapso de los suelos y la química del agua*, Revista Internacional de Mecánica de Rocas y Ciencias de la Minería Volumen 12, Rusia.
- Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, (2019), *Guías de laboratorio de mecánica de suelos*, Facultad de Ciencias y Tecnología – Ingeniería Civil, Bolivia.

## Tesis de Grado

- Mata, Alejandro, (2010), *Conocimiento del proceso de reciclaje de envases de vidrio*, Universidad Autónoma de Guadalajara, México.
- Pérez Rojas, Angela Viviana, (2012), *Uso de triturado de ladrillo reciclado como agregado grueso en la elaboración del concreto*, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - Facultad de Ingeniería - Servicio Nacional de Aprendizaje, Colombia.
- Poma Castillo, Alina Karina, (2016), *Estabilización de suelos con polvo de vidrio reciclado*, Universidad San Pedro Facultad Ingeniería Escuela de Ingeniería Civil, Perú.

## Sitios Web

- Arcilla y cerámica, (2022), *Uso de polvos de vidrio en entornos industriales: una breve descripción general*, Sudáfrica, <https://mineralmilling.com/es/uso-de-polvo-de-vidrio-en-entornos-industriales/>
- Blog spot, (2022), *Pavimentos*, España, <https://libro-pavimentos.blogspot.com/>
- Megaglass, (2022), *Tipos de vidrio para la construcción*, México, <https://www.megaglass.com.mx/blog/tipos-de-vidrio-construccion/>
- Recuperaciones de vidrio norte, (2022), *Los usos y aplicaciones del vidrio molido*, España, <https://recuperacionesdevidrionorte.es/vidrio-molido>
- Wikipedia, (2022), *Vidrio*, España, <https://es.wikipedia.org/wiki/Vidrio>