

BIBLIOGRAFÍA

- a) CAMPOS, R. J. (2005). *Apoyo didáctico a aprendizaje de la asignatura mecánica de suelos I*. Cochabamba, Bolivia.
- b) Casagrande, A. (1975.). *Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos en Argentina*. Argentina.
- c) Coduto, D. P. (1999). *Geotechnical engineering. Principles and practices*. California State Polytechnic University, Pomona.
- d) Das, B. M. (1998). *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*. California State University, Sacramento. Thomson Learning.
- e) Das, B. M. (1999). *Principles of foundation engineering*. California State University, Sacramento. Thomson Learning.
- f) Geotecnia. (15 de Junio de 2020). *Ensayo Cono de Arena para determinación densidad In Situ*. Obtenido de <https://geotecniafacil.com/cono-de-arena-ensayo>
- g) Ichazo Llanos, J. C. (2009). *Análisis de subrasantes en suelos arcillosos mediante la correlación empírica sensibilidad y CBR*. Tarija, Bolivia.
- h) Joseph E. Bowles. (1981). *Manual de laboratorio de suelos en Ingeniería Civil*. Bogota, Colombia. McGraw-Hill.
- i) Juárez Badillo, R. &. (1973). *Mecánica de suelos*. México. Limusa.
- j) Kobacs, R. D. (1981). *An introduction to geotechnical engineering*. Englewood Cliffs, New Jersey. Prentice Hall.
- k) Liu, C. (1976). *Soils and Foundations*. The University of North Carolina at Charlotte. Prentice Hall.
- l) Norma ASTM D. (2003). *Annual Book of ASTM Standards*. ASTM International, West Conshohocken, PA.
- m) Peck, K. T. (1978). *Soil mechanics in engineering practice*. New York. John Wiley & Sons, Inc.
- n) Rodas, V. (1976). *Carreteras, calles y aeropistas*. Caracas, Venezuela. El Ateneo.
- o) UMSS. (2005). *Mecánica de suelos I*. Cochabamba, Bolivia.
- p) Vargas de Castro, J. A. (2017). *CBR "In situ"*. Obtenido del sitio https://www.academia.edu/19122425/CBR_IN_SITU.

- q) Whitlow, R. (1994). *Fundamentos de mecánica de suelos*. México. Continental, S.A. de C.V.
- r) Whitman, W. L. (1976). *Mecánica de suelos*. Instituto tecnico de Massachusetts. Limusa.