

Bibliografía.

DAS, B. M. (2002). FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA GEOTECNICA (2 ed.). CALIFORNIA: THOMSON LEARNING.

DAS., B. M. (2003). FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE CIMENTACIONES, 7MA EDICIÓN. BROOKS.COLE PUB. CO.

DUQUE ESCOBARr, G. (2003). MANUAL DE GEOLOGIA PARA INGENIEROS. MANIZALES: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA.

ESCOBAR, D. (2016). GEOMECÁNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA. Obtenido de <http://galeon.com/geomecanica>

JORGE, C. R. (2005). APOYO DIDÁCTICO AL APRENDIZAJE DE LA MECÁNICA. COCHABAMBA: UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN.

L.M.SALINAS. (2004). FUNDAMENTOS DE LA MECANICA DE SUELOS. UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON.

MUELAS RODRIGUEZ, A. (2001). MECANICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES.

PAVA, L. A. (2001). ENSAYO DE CONSOLIDACION CON TASA DE DEFORMACION CONSTANTE EN SUELOS BLANDOS.

PÉREZ PORTO, J. &. (2017). DEFINICION DE ASENTAMIENTOS.

RODRIGUEZ, A. R. (1973). MECANICA DE SUELOS. MEXICO: LIMUSA.

SOWERS, G. B. (1972). INTRODUCCION A LA MECANICA DE SUELOS Y CIMENTACION. MEXICO: LIMUSA-WILEY.

TORRALBO, J. C. (2018). MECÁNICA DE SUELOS. DEXTRA EDITORIAL.

VILLALAZ, C. C. (1980). MECANICA DE SUELOS Y CIMENTACION. MONTERREY: LIMUSA.