

BIBLIOGRAFÍA

Se dispone la siguiente bibliografía para consultas en proyecto de grado II (CIV-502)

APIA XXI, (1997) “Manuales Técnicos para el diseño de Carreteras” Editorial Volumen II Drenaje e Hidrología. Bolivia.

APIA XXI, (1998) “Manuales Técnicos para el diseño de Carreteras” Edición Volumen IV Ensayo de suelos y materiales. Editorial ABC. Bolivia.

COLIENTE TLAXCALPTECA, ALFREDO. (2010). “Inestabilidad en Laderas y Taludes”. México: Universidad Nacional Autónoma de México

BRAJA M. DAS, (2001). “Fundamentos de Ingeniería Geotécnica” 1ra edición, versión española, Editorial Thompson. México

EULALIO JUÁREZ BADILLO, ALFONSO RICO RODRÍGUEZ. (2004). “Mecánica de Suelos” tomo 2, Editorial Limusa. México.

JAIME SUÁREZ DÍAZ. (1998) (reimpresión abril de 2001), “Deslizamientos y estabilidad de taludes en zonas tropicales”, Editorial Universidad Industrial de Santander, Colombia.

JAIME SUAREZ DÍAZ, (2001). “Control de la erosión en Zonas Tropicales” Editorial (Capítulo 1, 10) Bucaramanga, Colombia.

JAIME, SUAREZ DÍAZ. (2010). “Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en Zonas Tropicales”. Medellín Colombia. Editorial Coulomb.

MORALES MUÑOZ, BYRON. (2012). “Metodología de Estabilización de taludes de carretera”. Quito: Pontificia Universidad Católica del Ecuador

MARTÍNEZ GÁLVEZ, LUIS MARTÍN. (2006) “Estabilización De Taludes Con Reforestación”. Universidad Nacional De Ingeniería, Facultad De Ingeniería Civil

RODRIGO A. LEMOS R, (1999), “Drenaje vial Superficial y Subterráneo” Editorial (Capítulo 1), Popayán, Colombia.

SANTAMARÍA JESÚS, (1997) “Problemas Geotécnicos en el plan general de carreteras”. Madrid.

SILVA QUESQUÉN, PAUL ALEXANDER. (2018). “Análisis comparativo de estabilidad de talud y propuesta de solución con muros anclados en la Carretera Las Pirias-Cajamarca”. Universidad Cesar Vallejo

RICO ALONZO. DEL CASTILLO HERMILO, (1990). “La ingeniería de suelos en las vías terrestres” Editorial Limusa. México.

VALERIANO NINA, FREDY ALONSO. (2015) “Caracterización Geotécnica Y Modos De Falla Estructural En El Talud En Roca Del Cerro Espinal Juliaca”. Perú: Universidad Nacional del Altiplano

TORO LIRURELRA JAWER. (2014) “Evaluación de la inestabilidad de taludes en la Carretera las Pirias- cruce Lambayeque, San Ignacio”. Perú: Universidad Nacional de Cajamarca.