

Bibliografía

Arandia, J.G. & Balta, R.D. (2006). Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico, Texto del alumno. Cochabamba - Bolivia.

Cal & Mayor Reyes Espíndola, R. (1994). Ingeniería de tránsito (7^a. ed., 7^a. reimp.). México: Alfaomega.

Gómez Johnson, R.C. (2004). Texto del alumno ingeniería de tráfico. Cochabamba - Bolivia.

Radelat Egües, G. (1964). Manual de ingeniería de tránsito. Chicago, R.H. Donelly Corp.

Transportation Research Board (1985). Highway Capacity Manual. Special report 209: Highway Capacity Manual. TBR, National Research Council. Washington, D.C.

Transportation Research Board (2000). Highway Capacity Manual 2000. TBR, National Research Council, Washington, D.C.

Wiskott, A. & Hotz P. (2015). Manual de Diseño de calles para las ciudades bolivianas, La Paz - Bolivia.

Tesis de grado

Gallo García, A.E. & Martínez García, L.E. (2016). Efectos del transporte colectivo informal en el sistema de transporte público urbano en la ciudad de Cartagena de Indias, sector Centro - Bocagrande, Centro - Crespo y Bomba El Amparo - Pozón. Universidad de Cartagena, Cartagena - Colombia.

Sosa Quispe V.V. (2016). Diagnóstico del transporte público en la ciudad de Tarija y planteamiento de soluciones. Universidad Autónoma "Juan Misael Saracho" Facultad de Ciencias y Tecnología de la Carrera de Ingeniería Civil, Tarija - Bolivia.