

Bibliografía

- Arias, P. E., & Valdiviezo, V. M. (2014). Estudio de impacto vial para escuelas en zonas urbanas de Lima Metropolitana. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.
- Cal, R., & Cárdenas, J. (2007). Ingeniería de Tránsito. Fundamentos y Aplicaciones Asociación Mexicana de camino A.C. y representaciones y Servicios de Ingeniería S.A. (8 ed.). Biblioteca U.A.J.M.S.
- Correa, R., & De Avila, C. (2014). Diseño conceptual de un plan de movilidad en los sectores: Crespo, Marbella, Torices, paseo Bolívar, Canapote, el Cabrero, Chambacú y Daniel Lemaitre de la ciudad de Cartagena. Universidad de Cartagena.
- Gómez, R. C. (2004). Texto del alumno Ingeniería de tráfico civ – 326. Universidad Mayor de San Simón.
- Naranjo, V. H. (2008). Análisis de la capacidad y nivel de servicio de las vías principales y secundarias de acceso a la ciudad de Manizales. Universidad Nacional de Colombia.
- Tapia, J. G., & Veizaga, R. D. (2004). Apoyo didáctico para la enseñanza y Aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico. Universidad Mayor de San Simón.
- Transportation Research Board (2000). Highway Capacity Manual 2000, Washington D.C.: Transportation Research Board, National Research Council.