

## BIBLIOGRAFÍA

- Arias, P. E., & Valdivieso, 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.
- Hernández, R., Fernández, C. & Baptista, M.** (2010). Metodología de la investigación.
- Institute of Transportation Engineers (ITE).** (2001). Trip Generation Handbook. Washington D.C
- Orgaz, J.** (2018). Texto guía Ingeniería de tráfico civ-611. Universidad Juan Misael Saracho.
- Secretaria** movilidad urbana La Paz. (2017). Guía de estudio de impacto vial.
- Soto J.** (2017). Generación de viajes Ajustado a las circunstancias de hoteles de tres y dos estrellas de la ciudad de Guayaquil. (Trabajo de Titulación previa a la obtención del título de Ingeniero Civil). Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, Guayaquil, Ecuador
- 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.
- Trafficware, Ltd.** (2011) Synchro Estudio 8 Guía del Usuario. Estados Unidos de América.
- Transportation Research Board** (2000). Highway Capacity Manual 2000, Washington D.C.: Transportation Research Board, National Research Council.