

BIBLIOGRAFÍA

Orgaz Fernández Jhonny Mario (2018). *Texto de ingeniería civil*. Tarija, Bolivia.

Tapia Arandia Juan Gabriel y Veizaga Balta Romel (2006). *Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico*. Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba Bolivia.

Cal Rafael y Mayor R. (2011). *Ingeniería de tránsito, fundamentos y aplicaciones* (Séptima edición). Editorial Alfa Omega. México.

American Association of State Highway and Transportation Officials (2009). *AASHTO Guidelines for Traffic Data Programs*. AASHTO. United States of America.

Transportation Research Board (2000). *HIGHWAY CAPACITY MANUAL*. National Research Council. United States of America.

Radelat Egües Guido (1996). *Diplomado Internacional del Transporte, Ingeniería de Tránsito*. Universidad Nacional Autónoma de México. México.

Montoya H. Guisselle (2005). *Ingeniería de Tránsito*. Universidad Nacional de Ingeniería. Perú.

Ministerio de Transporte e Infraestructura (2008). *Manual para la Revisión de Estudios de Tránsito*. CORASCO. Nicaragua.

Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Ordenación del Territorio (2010). *PROGRAMA DE ASISTENCIA TÉCNICA EN TRANSPORTE URBANO PARA LAS CIUDADES MEDIAS MEXICANAS, Manual de Estudios de Ingeniería de Tránsito*. SEDESOL. México.

Cárdenas C. y M (1998). *Ingeniería de tránsito*. Alfa Omega, editorial Colombia. Colombia.

WEBGRAFIA

<https://movilidadurbanasde.wordpress.com/2023/05/06/ingenieria-de-transito-una-disciplina-clave-para-la-movilidad-urbana/> (2023). Fecha consulta: 17/09/2024.

<https://www.la-razon.com/lr-article/el-lunes-comienza-la-restriccion-vehicular-extendida-en-la-paz-que-incluire-motocicletas/> (2023). Fecha consulta: 23/09/2024.