

# **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- ❖ Administradora Boliviana de Carreteras (1990) *Manual y normas para el diseño geométrico de carreteras*. (Segunda Edición).  
Bolivia: APIAXXI
  
- ❖ Administradora Boliviana de Carreteras (2007) *Manual de dispositivos de control de tránsito*. (Tercera Edición).  
Bolivia: APIAXXI
  
- ❖ Apuntes de la materia Ingeniería de Tráfico (2017) *Ingeniería de Tránsito*.  
Tarija: UAJMS
  
- ❖ Álvarez, L. E. (1976) *Ingeniería de Tránsito*. Escuela de Ingeniería Universidad de Chile. (Segunda Edición)  
Chile: MSA
  
- ❖ Cal, R., Cárdenas, M. J. (1994) *Ingeniería de Tránsito: Fundamentos y Aplicaciones*. (Octava Edición).  
México: Ediciones Alfaomega, S.A.
  
- ❖ Kramer, C. (1995). *Elementos de la Ingeniería de Tránsito*. Colegio de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos (Quinta Edición).  
Madrid: RUGARTE S.L.
  
- ❖ Organización de los Estados Americanos. (1991). *Manual interamericano de señalización vial para el control del tránsito en calles y carreteras*. (Segunda Edición).  
Colombia: GUV.

- ❖ Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Carrera de Ingeniería Civil (2011)  
*Influencia de tráfico público en arterias urbanas.*  
Tarija: UAJMS
  
- ❖ Universidad Mayor de San Simón Carrera de Ingeniería Civil (2006) *Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de tráfico.*  
Cochabamba: San Simón
  
- ❖ Viceministerio de seguridad ciudadana (2014). *Plan nacional de seguridad vial. 2014-2018.* (Segunda Edición).  
Bolivia: Editorial Nacional