

## BIBLIOGRAFÍA

- Administración Boliviana de Carreteras. (2004). Manuales técnicos para el diseño de carreteras. *Manual de Dispositivos de Control de Tránsito*, 3, 1-599.  
[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual\\_de\\_dispositivo\\_de\\_control\\_de\\_transito.pdf&ved=2ahUKEwjMk7KWyd31AhWqHLkGHUnvCNUQFnoECBMQAQ&sqi=2&usg=AOvVaw2wAYcbBsjtnBIZ86drvJp](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual_de_dispositivo_de_control_de_transito.pdf&ved=2ahUKEwjMk7KWyd31AhWqHLkGHUnvCNUQFnoECBMQAQ&sqi=2&usg=AOvVaw2wAYcbBsjtnBIZ86drvJp)
- Administración Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de diseño geométrico. *Manual de Carreteras, 1*, 1-440.  
[https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual\\_de\\_diseno\\_geometrico.pdf](https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual_de_diseno_geometrico.pdf)
- Bolivia: Reglamento del Código del Tránsito [BO-RE-RS]. 187444. (1978). 8 de junio (Bolivia). <https://www.lexivox.org/norms/BO-RE-RS187444.html>
- Bustaber, R., Martínez, R., Sorba, I. (s.f.). *Análisis de puntos negros como herramientas para reducir accidentes de tránsito en la ciudad de Santa Fe*. Grupo de investigación sobre accidentología vial. 1-37.
- Centro de Investigación Sobre Transporte. (2008). *Objetivo Cero: Objetivos ambiciosos para la seguridad vial y el enfoque sobre un sistema seguro*. International transport forum. <https://www.itf-oecd.org/sites/default/files/docs/08targetssummes.pdf>

Doldán, S., Landoni, V., Peralta, D. (s.f.). *Accidentología y siniestralidad en rutas de la Provincia de Santa Fe*. Dirección Provincial de Santa Fe. 1-40.

Gómez, R. (2004). Introducción general al estudio de Ingeniería de Tráfico. *Texto del alumno de ingeniería de tráfico*. [Trabajo de EGRESO]. Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología. 1-536.

[https://www.academia.edu/16248348/TEXTO\\_DEL\\_ALUMNO\\_INGENIERIA\\_DE TR%C3%81FICO CIV 326 UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMON FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL](https://www.academia.edu/16248348/TEXTO_DEL_ALUMNO_INGENIERIA_DE_TR%C3%81FICO_CIV_326_UNIVERSIDAD_MAYOR_DE_SAN_SIMON_FACULTAD_DE_CIENCIAS_Y_TECNOLOGIA_CARRERA_DE_INGENIERIA_CIVIL)

Importancia de la educación vial. (20 de abril de 2018). El País.

[https://elpais.bo/seguridad/20180420\\_importancia-de-la-educacion-vial.html](https://elpais.bo/seguridad/20180420_importancia-de-la-educacion-vial.html)

Ministerio de Gobierno. (2014). *Plan Nacional de Seguridad Vial*. 1-100.

<https://pdfcookie.com/documents/plan-nacional-de-seguridad-vial-bolivia-429j0pyzx1ln>

Tapia, J., Veizaga, R. (2006). *Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Ingeniería de Tráfico*. [Tesis de licenciatura]. Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología.

[https://www.academia.edu/12633873/Apoyo\\_did%C3%A1ctico\\_para\\_la\\_ense%C3%B1anza\\_y\\_aprendizaje\\_de\\_la\\_asignatura\\_de\\_Ingenier%C3%ADa\\_de\\_Tr%C3%A1fico](https://www.academia.edu/12633873/Apoyo_did%C3%A1ctico_para_la_ense%C3%B1anza_y_aprendizaje_de_la_asignatura_de_Ingenier%C3%ADa_de_Tr%C3%A1fico)

Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. (s.f.). *La seguridad vial y la relación con elementos de tráfico*. [Tesis de Grado]. Biblioteca de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

[https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac\\_css/doc\\_num.php?expl\\_num\\_id=11411](https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?expl_num_id=11411)