

## BIBLIOGRAFÍA

- Almanza, D. A. (2014). *Evaluación del modelo “Quarter Car” para la estimación del índice de rugosidad internacional (IRI) del tramo Huancavelica-Santa Inés*. Puno, Perú.
- Blando R. M. e Matus L. I. (enero 2019). *Guía de laboratorio mecánica de suelos I*. Nicaragua.
- Corros M., Urbáez E. y Corredor G. (2009). *Manual de evaluación de pavimentos*. Caracas, Venezuela.
- Del Águila, P. (1993). *Metodología para la determinación de la rugosidad de los pavimentos*. Lima, Perú.
- Leguía, P. B. y Pacheco, H. F. (2016). *Evaluación superficial del pavimento flexible por el método pavement condition index (PCI) en las vías arteriales: Cincuentenario, Colón y Miguel Grau (Huacho-Huaura-Lima)*. Lima, Perú.
- López D. B. y Garnica A. P. (2001). *Consideraciones para la aplicación del índice de fricción internacional en carreteras de México*. Sanfandila.
- Manual de carreteras (2013). *Sección Suelos y Pavimentos*. Lima, Perú.
- Muchica, J. (2020). *Estudio de tráfico vehicular y MR para diseño de pavimentos (según la MTC-AASHTO 93)*. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=rrx48j-a5Zk>
- Pallasco, J. L. (2008). *Evaluación y propuesta de mantenimiento del pavimento flexible de la avenida Quevedo en Santo Domingo de los Tsáchilas*. Quito, Ecuador.
- Rodríguez, E. (2009). *Cálculo del índice de condición del pavimento flexible en la Av. Luis Montero, distrito de Castilla*. Piura, Perú: Universidad de Piura. Tesis para obtener el grado de Ingeniero Civil.

Silva, J. y Jordan, J. (2019). *Evaluación visual y estructural del pavimento flexible de la urbanización Los Jardines, Barranca-2017*. Huaraz, Perú.

Vásquez, L. R. (2002). *Pavement Condition Index (PCI) para pavimentos asfálticos y de concreto en carreteras*. Manizales, Colombia.