

# **BIBLIOGRAFÍA**

## **Bibliografía**

- Aranda Bohm, J. P. (2017) Evaluación de la susceptibilidad al daño por humedad de mezclas asfálticas en caliente utilizando ensayo TSR, Chile.
- Corredor Muller, G. (2004) Apuntes de Pavimentos volumen 1, Venezuela.
- Corredor Muller, G. (2005) Apuntes de Pavimentos volumen 2, Venezuela.
- Cubillos Estrella, C. A. (2013) Análisis de la susceptibilidad al daño por humedad de una mezcla asfáltica para rodadura empleando asfaltos sumergidos, Colombia.
- Figueroa Infante, A. S. (2015) Investigación sobre el efecto del agua en el asfalto y su impacto en la mezcla asfáltica, Colombia.
- Figueroa Infante, A. S. (2015) Análisis de la susceptibilidad al daño por humedad de una mezcla asfáltica a partir del ensayo MIST y del programa iPAS 2D, revista infraestructura vial pag. 31-39, Colombia.
- Garzón Reina, A. M. (2018) Cartilla-guía ilustrativa del proceso constructivo de un pavimento flexible para bajos volúmenes de tránsito, Colombia.
- Hidalgo Flores, A. J. (2016) Estudio del daño por humedad en mezclas asfálticas empleando diferentes métodos, Ecuador.
- Kraemer, C. (2003) Ingeniería de carreteras volumen I, Ed. McGraw-Hill/Interamericana de España S.A.U., España.
- Kraemer, C. (2004) Ingeniería de carreteras volumen II, Ed. McGraw-Hill/Interamericana de España S.A.U., España.
- Sanchez Millan, S. P. (2016) Evaluación del daño por humedad de una mezcla asfáltica modificada con grano de caucho reciclado (GCR), Colombia.
- Wulf Rodriguez, F. A. (2008) Análisis de pavimento asfáltico modificado con polímero, Chile.

## **Webgrafía**

Hernández, O. A. (2018) Análisis de la susceptibilidad a la humedad de varios tipos de mezclas asfálticas mediante el módulo dinámico, obtenido de DRUPO SÚRFAX:

<https://gruposurfax.wordpress.com/2018/01/18/analisis-de-la-susceptibilidad-a-la-humedad-de-varios-tipos-de-mezclas-asfalticas-mediante-el-modulo-dinamico/>