

## BIBLIOGRAFIA

1. Tabla de Ensayos de laboratorio Normalizados para Asfaltos: MANUAL DEL ASFALTO. THE ASPHALT INSTITUTE. College Park –Maryland U.S.A. España, 1973.
2. Libro CMT. Características de los Materiales, Parte 4. MATERIALES PARA PAVIMENTOS, Titulo 04. Materiales Pétreos para Mezclas Asfáltica.
3. OBTENCIÓN DE CELULOSA A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE CAÑA DE AZUCAR (*Saccharumofficinarum L.*)  
<http://karolbeth.net/atam/inicio/images/PDF/XXXVI/diversificacion/completos/4.pdf>
4. ALEJANDRO PADILLA R.204; Análisis de la resistencia a las deformaciones plásticas de las mezclas bituminosas de la normativa Mexicana mediante el ensayo de pisa. Tesis; Ing. Pedro Jiménez, Félix Edmundo. Univ. Poli técnica de Cataluña. Barcelona-España: capítulo 3 Mezclas asfálticas.  
<http://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2099.1/3334/34065-14.pdf;jsessionid=5CE89CAD34C42C5B2BBBD63A07458644?sequence=14>
5. Fernando Andres Wulf R. ANALISIS DE PAVIMENTOS ASFALTICOS MODIFICADO CON POLIMEROS, Universidad Austral de Chile.  
<http://cybertesis.uach.cl/tesis/uach/2008/bmfcw961a/doc/bmfcw961a.pdf>
6. Susana Saval: Aprovechamiento de Residuos Agroindustriales: pasado, presente y futuro. Instituto de ingeniería, UNAM, Ciudad Universitaria de Mexico, D:F: 04510.  
[http://www.smbb.com.mx/revista/Revista\\_2012\\_2/Saval\\_Residuosagroindustriales.pdf](http://www.smbb.com.mx/revista/Revista_2012_2/Saval_Residuosagroindustriales.pdf)
7. Secretaria de Comunicaciones y Transporte: Aspectos del Diseño Volumétrico de Mezclas Asfálticas. Instituto Mexicano del Transporte. Publicacion Tecnica N°246 Sanfadila, Qro,2004  
[.http://imt.mx/archivos/Publicaciones/PublicacionTecnica/pt246.pdf](http://imt.mx/archivos/Publicaciones/PublicacionTecnica/pt246.pdf)
8. Capítulo 1 Estado de Arte (Diseño de mezclas asfálticas).  
[http://catarina.udlap.mx/u\\_dl\\_a/tales/documentos/lic/caceres\\_m\\_ca/capitulo1.pdf](http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/caceres_m_ca/capitulo1.pdf)

