

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ **UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA**
- ❖ THE ASPHALT INSTITUTE, Manual del Asfalto, Productos Asfálticos S. A., Madrid, España.
- ❖ CURSO DE DISEÑO DE PAVIMENTOS MÉTODO AASHTO – 1997, Instituto
- ❖ Boliviano del Cemento y el Hormigón, 2000.
- ❖ Montejo Fonseca Alfonso. Ingeniería de pavimentos. Agora Editores. Bogota; 2002
- ❖ Alejandro Padilla Rodríguez. CAPÍTULO 3. MEZCLAS ASFÁLTICAS.
- ❖ MANUAL DE ENSAYOS DE MATERIALES (EM 2000) Sulfato de sodio Durabilidad MT -209-2000.

Pavimentos Flexibles.

- ❖ INSTITUTO DE ASFÁLTO de los Estados Unidos de Norteamérica, “Tecnología del Asfalto y Prácticas de construcción, Guía para instructores” Edición de la Comisión Permanente del Asfalto de la República Argentina, Buenos Aires, 1985.
- ❖ ASHHTO CMT Características de los materiales calidad de mezclas asfálticas para carreteras
- ❖ Ing. José Pablo Aguiar Moya Método Universal de Caracterización de Ligantes (UCL)
- ❖ RUIZ, C. “Interpretación del ensayo Marshall relación estabilidad–fluencia”. Comisión Permanente del Asfalto. Decimocuarta Reunión del Asfalto. Buenos Aires 1966.