

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS.	RECOPIACIÓN Y MANEJO ESTADÍSTICO DE DATOS.	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	Control y Aseguramiento de Calidad (CAL) M-CAL-1.02/01
		Rascón Ch., O. (1974) Introducción a la Estadística Descriptiva, Vol. 1. Textos programados UNAM	Unidad III
		Rascón Ch., O. (1974) Introducción a la Estadística Descriptiva, Vol. 1. Textos programados UNAM	Unidad VI
TECNOLOGÍA DE MATERIALES.	CALIDAD DE MATERIALES PARA PAVIMENTOS.	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	Características de los Materiales (CTM) M-CMT-1.03/02
	CALIDAD DEL CONCRETO HIDRÁULICO.	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	Métodos de muestreo y prueba de materiales (MMP) M-MMP-2.02.058/04
TECNOLOGÍAS DE CONSTRUCCIÓN.	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS Y CAPAS DE PAVIMENTO.	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	Construcción. Carreteras (CTR-CAR) N-CTR-CAR-1.04.002/11
		NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	Control y Aseguramiento de Calidad (CAL) N-CAL-1.01/05
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS, OBRAS DE DRENAJE Y EDIFICIOS.	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	Proyecto. Carreteras (PRY-CAR) N-PRY-CAR-6.01.002/01.

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
TECNOLOGÍAS DE CONSTRUCCIÓN.	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS, OBRAS DE DRENAJE Y EDIFICIOS.	NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	Proyecto. Carreteras (PRY-CAR) N-PRY-CAR-6.01.003/01
		NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE. SCT	Proyecto. Carreteras (PRY-CAR) M-PRY-CAR-6.01.008/04
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES.	ELEMENTOS DE PROYECTO DE CARRETERAS.	SCT (1976) Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras	Cap. V
		SCT (1976) Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras	Cap. VIII
	EVALUACIÓN Y DISEÑO DE PAVIMENTOS.	Rico, A. y Del Castillo, H. (1977) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. México, Ed. Limusa	Vol. 2, Cap. 9
		IMT (2004) Uso y Calibración de Deflectómetros de Impacto en la Evaluación Estructural de Pavimentos. Publicación Técnica No. 252	Cap. 1
		IMT (1998) Diagnóstico de las Características Superficiales de los Pavimentos. Publicación Técnica No. 111	Cap. 5
		Corro Caballero, S. y Prado Ollervide, G. (1999) Diseño Estructural de Pavimentos Asfálticos, Incluyendo Carreteras de Altas Especificaciones.	Publicación CI-8, Instituto de Ingeniería, UNAM Tema 1

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES.	ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDRÁULICOS.	Rico, A. y Del Castillo, H. (1977) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México. Ed. Limusa	Vol. 2, Cap. 8
		Rico, A. y Del Castillo, H. (1976) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México. Ed. Limusa	Vol. 1, Cap. 2
		Rico, A. y Del Castillo, H. (1976) La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, México. Ed. Limusa	Vol. 1, Cap. 6
		Terzaghi, K. Y Peck, R.B. (1958) Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica. Argentina. Ed. El Ateneo	Cap. 1
		Springall, R. (1970). Hidrología, primera parte. México. Publicación D7, Instituto de Ingeniería, UNAM	Cap. 2
		Springall, R. (1970). Hidrología, primera parte. México. Publicación D7, Instituto de Ingeniería, UNAM	Cap. 4
		SCT (1984) Métodos Hidrológicos para Previsión de Escurrimientos	Cap. 2
		SCT (1984) Métodos Hidrológicos para Previsión de Escurrimientos	Cap. 4

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES.	ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDRÁULICOS.	Chow, V. T. (1982) Hidráulica de los Canales Abiertos. México, Ed. Diana	Cap. 5
		Maza, J. A. (1968) Socavación en Cauces Naturales. Publicación 177 del Instituto de Ingeniería, UNAM	Introducción
	ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO.	SCT (1976) Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras	Cap. II
		SCT (1976) Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras	Cap. V
		Manual de Estudios de Ingeniería de Tránsito Representaciones y Servicios de Ingeniería (1985) Paul C. Box, Joseph C. Oppenlander	Cap. 9