

TEMARIO			
Temas	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
CONTRATOS Y ESTIMACIONES DE OBRA PÚBLICA	MECANISMOS DE PUNTOS Y PORCENTAJES	Reglamento de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas Publicado en el DOF el 28 de julio de 2010	Título Segundo Capítulo Primero Sección IV
		Lineamientos en materia de Adquisiciones, arrendamientos y servicios y de obras publicas y servicios relacionados con las mismas. Publicados en DOF 9 de septiembre de 2010	Capítulo segundo Sección tercera
HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS	RECOPIACION, MANEJO ESTADÍSTICO DE DATOS Y CARTAS DE CONTROL	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT.	Libro CAL: Control y Aseguramiento de Calidad Parte: 1. Control de Calidad. Título: 03. Análisis Estadísticos de Control de Calidad. M.CAL.1.03/03
		Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT.	Libro: Control y Aseguramiento de Calidad (CAL) Parte: 1. Control de Calidad. Título: 02. Criterios Estadísticos de Muestreo. M.CAL.1.02/01
		Libro: La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. Carreteras, Ferrocarriles y Aeropistas. Rico, A y del Castillo, H. Ed. Limusa, México, (2005) Volumen 2	Capítulo 17
		Libro: Estadística Descriptiva. Autor: Rascón Chávez Octavio A. (1995) Publicación D-30, División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería, UNAM	Introducción
METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN SOCIOECONÓMICA DE CAMINOS RURALES	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Documento: Metodología para la Evaluación de Caminos Rurales. Centro de Estudios para la Preparación y Evaluación Socioeconómica de Proyectos (CEPEP)	Capítulo I Metodología para la Evaluación Socioeconómica de Caminos Rurales
	CONCEPTOS BÁSICOS PARA LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Metodología De Evaluación Para Caminos Rurales Centro de Estudios para la Preparación y Evaluación Socioeconómica de Proyectos (CEPEP)	Capítulo I Metodología para la evaluación Socioeconómica de caminos rurales
NORMAS DE SERVICIOS TECNICOS. PROYECTO GEOMETRICO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras, SCT	Capítulo 1 Criterios de Evaluación de Proyectos.
NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE (NORMATIVA SCT)	NORMATIVA PARA CARRETRAS	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT	Libro: INT Introducción Parte 1 Propósito de la Normativa para la Infraestructura del Transporte N-INT-1/99

TEMARIO			
Temas	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES	ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT.	Capítulo 2 Sección:2.3
		Libro: Manual de Estudios de Ingeniería de Tránsito, Representaciones y Servicios de Ingeniería. Autor: Box, Paul C. México (1985)	Capítulo 6
		Libro: Manual de Estudios de Ingeniería de Tránsito, Representaciones y Servicios de Ingeniería. Autor: Box, Paul C. México (1985)	Capítulo 9
		Normas de servicios técnicos. Proyecto geométrico SCT	Libro 2 Parte 2.01 Título 2.01.01 Capítulo 2.01.01.001
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras, SCT	Capítulo 2 Sección 2.5
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT.	Capítulo 5 Sección 5.2
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES	ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras, SCT.	Capítulo 5 Sección 5.3
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT.	Capítulo 5 Sección:5.4
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras.	Capítulo. 7 Sección 7.1
		Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal, Última reforma publicada DOF 16 de diciembre de 2013	Título Primero Capítulo I
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT	Capítulo 7 Sección 7.2
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT	Capítulo 8 Sección 8.2 sección 8.2.2
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT.	Capítulo. 11 Sección 11.1
		Norma Oficial Mexicana NOM-034-SCT2-2003, Señalamiento horizontal y vertical de carreteras y Vialidades Urbanas.	Numeral 0. Introducción.
ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO	Norma Oficial Mexicana NOM-034-SCT2-2003, Señalamiento horizontal y vertical de carreteras y vialidades urbanas,	Numeral 3. Definiciones	

TEMARIO			
Tema	Subtema	Bibliografía	Título, Capítulo, Sección, etc.
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES	ELEMENTOS DE PROYECTO DE CARRETERAS	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras,SCT	Capítulo 5 Sección: 5.4
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras, SCT	Capítulo 6 Sección 6.5
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT.	Capitulo 11 Sección: 11.4
		Normas de Servicios Técnicos, Proyecto Geométrico	Libro 2 Parte 2.01 Título 2.01.01 Capítulo 2.01.01.002
		Libro Fundamentos de Topografía. Schmidt Milton, William Horace Rayner. Editorial: CECSA, México, 1983.	Tema 6: Poligonación.