

**TEMARIO PARA EL PUESTO:
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS PARA EL
DESARROLLO REGIONAL
(DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS)**

TEMA	SUBTEMA	BIBLIOGRAFÍA
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	PROYECTO DE OBRA	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT Libro PRY Proyecto, Tema CAR Carreteras, Parte 1 Estudios, Título 01 Estudios Topográficos Capítulo 003 Levantamiento de las Secciones Transversales para el Estudio Topográfico N.CTR.CAR.1.01.003/07
		Normativa para la Infraestructura del Transporte, SCT Libro PRY Proyecto Tema CAR Carreteras Parte 6 Proyecto de Puentes y Estructuras Título 01 Proyecto de Nuevos Puentes y Estructuras Similares Capítulo 002 Características Generales de Proyecto N.PRY.CAR.6.01.002/01
		Normativa para la Infraestructura del Transporte, SCT Libro PRY Proyecto, Tema CAR Carreteras, Parte 6 Proyecto de Puentes y Estructuras, Título 01 Proyecto de Nuevos Puentes y Estructuras Similares, Capítulo 003 Cargas y acciones N.PRY.CAR.6.01.003/01
METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN SOCIOECONÓMICA DE CAMINOS RURALES	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Metodología de Evaluación para Caminos Rurales Capítulo I Metodología para la evaluación socioeconomica de caminos rurales Numeral 1.1 Identificación, cuantificación y valoración de beneficios
		Documento: Metodología para la Evaluación de Caminos Rurales. Capítulo I Metodología para la Evaluación Socioeconómica de Caminos Rurales Numeral 1.2 Identificación, cuantificación y valoración de costos
		Documento: Metodología para la Evaluación de Caminos Rurales. Capítulo I Metodología para la Evaluación Socioeconómica de Caminos Rurales Numeral 1.3 Estimación de la oferta y la demanda
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES	ELEMENTOS DE PROYECTO DE CARRETERAS	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras, SCT Capitulo 6 Sección 6.5 http://dc.sct.gob.mx/index.php?id=544
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT. Capítulo 11 Sección: 11.4 http://dc.sct.gob.mx/index.php?id=544
		Libro Fundamentos de Topografía. Schmidt Milton, William Horace Rayner. Editorial: CECSA, México, 1983. Tema 6: Poligonación.
	EVALUACIÓN Y DISEÑO DE PAVIMENTOS	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 9: Pavimentos Flexibles.
ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDRÁULICOS	Libro: La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres. Carreteras, Ferrocarriles y Aeropistas. Rico, A y del Castillo, H. Ed. Limusa, México, (1976) Volumen 1 Capítulo 2.	

**TEMARIO PARA EL PUESTO:
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS PARA EL
DESARROLLO REGIONAL
(DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS)**

TEMA	SUBTEMA	BIBLIOGRAFÍA
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	CALIDAD DE MATERIALES PARA TERRACERÍAS Y CAPAS DE PAVIMENTOS	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT. Libro: CMT Características de los Materiales. Parte:1. Materiales para Terracerías. Título 01: Materiales para Terraplén. N-CMT-1-01/02
		Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT. Libro: CMT Características de los Materiales. Parte:1. Materiales para Terracerías. Título: 03. Materiales para Subrasante. N-CMT-1-03/02
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS Y CAPAS DE PAVIMENTO	Libro: Mecánica de Suelos, Tomo 1 Fundamentos de la Mecánica de Suelos, Juárez Badillo - Rico Domínguez Capítulo XIV
		Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT. Capítulo 10. Sección: 10.2 http://dc.sct.gob.mx/index.php?id=544