

**TEMARIO PARA EL PUESTO:
ESPECIALISTA EN ESTUDIOS
(CENTRO SCT PUEBLA)**

TEMA	SUBTEMA	BIBLIOGRAFÍA
LEY DE OBRA PÚBLICA	CRITERIOS GENERALES EN LA ADJUDICACIÓN, EJECUCIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA OBRA PÚBLICA	Reglamento de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas Publicado DOF 28 de julio de 2010 Título Segundo Capítulo Cuarto
CONTRATOS Y ESTIMACIONES DE OBRA PÚBLICA	PROCESO DE CONTRATACIÓN	Ley de Obras Pública y Servicios Relacionados con la Mismas Última reforma publicada DOF 16 de enero del 2012 Título Tercero Capítulo Primero
		Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas Última reforma publicada DOF 16 de enero del 2012 Título Tercero Capítulo Segundo
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 (NORMATIVA SCT)	CARRETERAS	Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT Libro CAL Control y Aseguramiento de Calidad, Parte 1 Control de Calidad, Título 1 Ejecución del Control de Calidad durante la Construcción o Conservación N.CAL.1.01/05
	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
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES	ELEMENTOS DE PROYECTO DE CARRETERAS	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras, SCT Capítulo 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
		Normas de Servicios Técnicos, Proyecto Geométrico Libro 2 Parte 2.01 Título 2.01.01 Capítulo 2.01.01.002

**TEMARIO PARA EL PUESTO:
ESPECIALISTA EN ESTUDIOS
(CENTRO SCT PUEBLA)**

TEMA	SUBTEMA	BIBLIOGRAFÍA
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES	ELEMENTOS DE PROYECTO DE CARRETERAS	<p>Libro Fundamentos de Topografía. Schmidt Milton, William Horace Rayner. Editorial: CECOSA, México, 1983. Tema 6: Poligonación.</p>
	EVALUACIÓN Y DISEÑO DE PAVIMENTOS	<p>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.</p> <p>Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT. Libro: MMP. Métodos de Muestreo y Prueba de Materiales Parte 04 Materiales para Pavimentos Título 07 Superficie de Rodadura Capítulo 002 Índice de Perfil M-MMP-4-07-002/06</p>
	ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDRÁULICOS	<p>Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT. Libro: PRY. Proyecto. Tema: CAR. Carreteras Parte: 1. Estudios Título: 06. Estudios Hidráulico-Hidrológicos para Puentes. Capítulo: 002. Trabajos de Campo. N-PRY-CAR-1-06-002/00</p> <p>Normativa para la Infraestructura del Transporte. SCT. Libro: PRY. Proyecto. Tema: CAR. Carreteras Parte: 1. Estudios Título: 06. Estudios Hidráulico-Hidrológicos para Puentes. Capítulo: 001 Ejecución de Estudios Hidráulico-Hidrológicos para puentes N-PRY-CAR-1-06-001/00</p>
	ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDRÁULICOS	<p>Libro: Fundamentos de Hidrología de Superficie, México, Aparicio, F.J. , (1992) Ed. Limusa Capítulo 2</p>
	ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDRÁULICOS	<p>Libro: Fundamentos de Hidrología de Superficie, México, Aparicio, F.J. , (1992) Ed. Limusa Capítulo 3</p>
	ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDRÁULICOS	<p>Libro: Fundamentos de Hidrología de Superficie, México, Aparicio, F.J. , (1992) Ed. Limusa Capítulo 6</p>

**TEMARIO PARA EL PUESTO:
ESPECIALISTA EN ESTUDIOS
(CENTRO SCT PUEBLA)**

TEMA	SUBTEMA	BIBLIOGRAFÍA
TECNOLOGÍAS DE VÍAS TERRESTRES	ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT. Capítulo 5 Sección 5.4 http://dc.sct.gob.mx/index.php?id=544
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE TRÁNSITO	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT. Capítulo 6 Sección: 6.3 http://dc.sct.gob.mx/index.php?id=544
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE TERRACERÍAS Y CAPAS DE PAVIMENTO	Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras. SCT. Capítulo 10 Sección: 10.2 http://dc.sct.gob.mx/index.php?id=544