

<b>Nombre de la asignatura:</b>	Normatividad y Calidad de Vías Terrestres
<b>Clave de la asignatura:</b>	VTF – 1903
<b>SATCA<sup>1</sup>:</b>	3 – 2 – 5
<b>Carrera:</b>	Ingeniería Civil

## 6. Temario

No.	Temas	Subtemas
1	Normatividad rectora de la Secretaria de Comunicaciones y Transportes a los proyectos de Vías Terrestres	1.1. Introducción
2	Aplicación de normas y especificaciones a un nuevo proyecto	2.1. Normas y especificaciones aplicables a la ejecución de proyectos 2.2. Normas y especificaciones aplicables a la ejecución de las obras de vías en construcción 2.3. Normas y especificaciones aplicables a la ejecución de las obras de vías en conservación 2.4. Normas y especificaciones aplicables a la ejecución de las obras de vías en calidad de los materiales
3	Normatividad complementaria	3.1. Legislación para el equilibrio ecológico para el medio ambiente 3.2. Lineamientos en seguridad industrial 3.3. Sistemas de calidad, desarrollos, bases e implementación 3.4. Normas y especificaciones internacionales
4	Normatividad de la ejecución de la obra pública a nivel federal y estatal	4.1. La licitación 4.1.1. Lineamientos generales para la expedición de políticas, bases y lineamientos, estatales y federales 4.1.2. Lineamientos para contrataciones aplicación de mecanismos en los procesos de contratación 4.2. Contratos de obra pública de orden federal, estatal y municipal 4.3. Ejecución y control de la obra pública 4.4. Modificaciones y ajustes de costos 4.5. Inconformidades y controversias

<sup>1</sup> Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos