Registro de Validez Oficial de Estudios SEP No. 20122447



Perfil de Ingreso

Esta maestría va dirigida a egresados de Ingenieria de Construcción, Ingenieria Civil, Arquitectura o carreras afines; con un alto conocimiento de las áreas físico matemáticas y el desarrollo de proyectos de ingeniería de trasporte y comunicaciones. El estudiante de la MCVT deberá contar con habilidades y destrezas para estar al frente de cualquier proyecto constructivo de vías terrestres, ya sea carácter público o privado.

Contacto ITC

(614) 414-6220 Ext. 1025 a 1027



capacitacion@cmicdelegacionchihuahua.org





El Maestro en Construcción de Vías Terrestres es un profesionista de alto nivel, especializado en el desarrollo de los proyectos constructivos para la infraestructura de vías de comunicación terrestre.

Plan de Estudios



1ER SEMESTRE

- Diseño Geométrico de Vías Terrestres
- Planeación de la Infraestructura de Vías Terrestres y su Impacto Ambiental
- Ingeniería de Tránsito
- Geotecnia I. Geología Aplicada a Vías Terrestres
- Hidrología de Vías Terrestres

2_{DO} SEMESTRE

- Técnicas de Investigación aplicadas a Vías Terrestres
- Normatividad y Calidad de Vías Terrestres
- Geotecnia II Movimiento de Tierras
- Diseño y Construcción de Pavimentos Asfalticos
- Diseño y Construcción de Pavimentos de Concreto Hidráulico

3ER SEMESTRE

- Análisis y Diseño de Puentes y Túneles
- Planeación, Programación y Control de Proyectos
- Conservación y Mantenimiento de Vías Terrestres
- Seminario de Titulación
- Sistemas de Cómputo aplicables a Vías Terrestres

Requisito para titulación: Acreditación Ingles Nivel B1
Marco de Referencia Común Europeo

Presentar la siguiente documentación:

- ✓ Acta de Nacimiento (Original y Copia)
- ✓ Certificado de Licenciatura (Original y Copia)
- ✓ Copia de Título y Cédula Profesional
- ✓ Currículum Ejecutivo de una página
- Carta de Motivos de su Inscripción
 Fotografía Digital.

Inversión		
	Inscripción Semestral	Colegiatura por Materia
Afiliado CMIC	\$3,800.00	\$4,900.00
Público en General	\$4,900.00	\$6,000.00

¿Por qué estudiar la Maestría en Construcción de Vías Terrestres?

El desarrollo de infraestructura es un componente muy importante para promover el crecimiento económico y la mejora de la productividad de un país. Es por ello que América Latina y México requieren cada vez más de profesionistas que sean capaces de diseñar y llevar a cabo proyectos de infraestructura de alto nivel.

Inicio

08 Marzo 2024

Horario: Viernes 17:00 a 22:00 Sábado 8:00 a 14:00

