



• DELEGACIÓN •
TLAXCALA

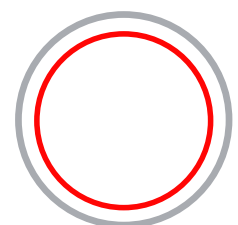
12

SEPTIEMBRE
INICIO

MAESTRÍA EN
**CONSTRUCCIÓN DE VÍAS
TERRESTRES**

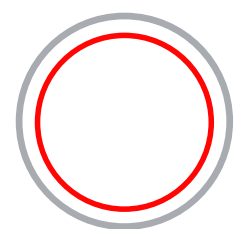
OBJETIVO

Nuestro objetivo es formar profesionales especializados en el desarrollo de proyectos constructivos de infraestructura de vías terrestres, para diseñar, calcular y administrar todos los aspectos inherentes a los proyectos considerando su impacto ambiental y sustentable, utilizando nuevas tecnologías para dar respuesta oportuna a los retos que enfrenta la industria en el ramo de la construcción de vías terrestres.



¿POR QUÉ ES NECESARIO UN MAESTRO EN CONSTRUCCIÓN DE VÍAS TERRESTRES ?

Es un profesional altamente capacitado para la planificación, diseño, construcción y mantenimiento de infraestructuras viales, garantizando la seguridad, eficiencia y sostenibilidad de las vías. Estos profesionales son fundamentales para el desarrollo económico, social y ambiental de una región al facilitar el transporte y la conectividad.

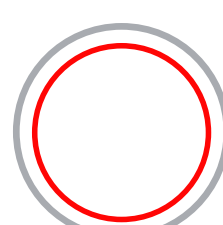


PERFIL DEL ESTUDIANTE

Esta Maestría está dirigida a profesionales de la industria de la Construcción con formación de Ingeniero Constructor, Ingeniero Civil, Arquitectos, Ingeniero Arquitecto y afines que requieran alto nivel de especialización.



PERFIL DEL EGRESADO



Profesionalizante para dar respuesta a los principales retos del país en el diseño, construcción y mantenimiento de las vías terrestres que contribuyen al desarrollo económico y social de México, con el objeto de lograr una eficiente operación de las vías terrestres y la estructura que los integran.

Ier. 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

2o. Semestre

- Técnicas de investigación aplicadas a vías terrestres
- Normatividad y calidad de vías terrestres
- Geotecnia ii movimiento de tierras
- Diseño y construcción de pavimentos asfálticos
- Diseño y construcción de pavimentos de concreto hidráulico

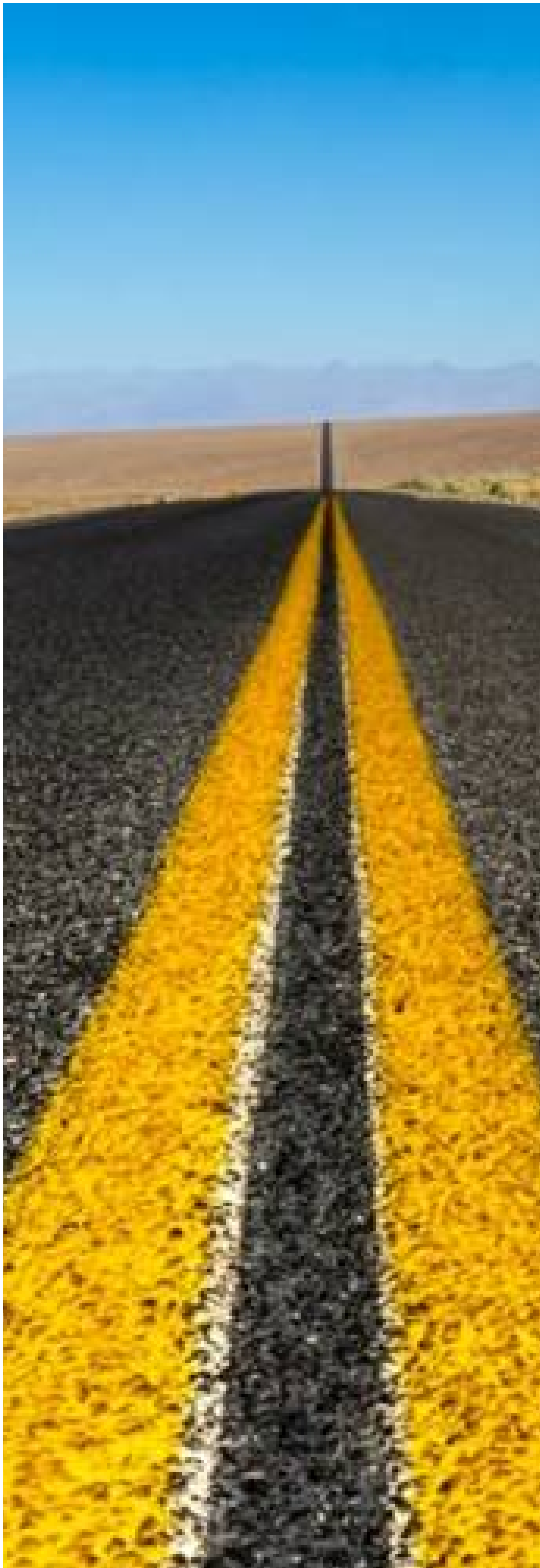
3er. Semestre

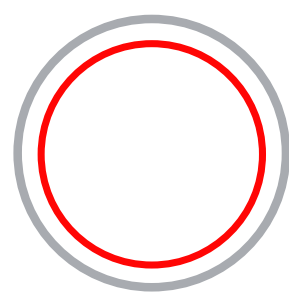
- Análisis y Diseño de Puentes y Túneles
- Planeación, Programación y Control de Proyectos
- Conservación y Mantenimiento de Vías Terrestres
- Seminario de Titulación
- Sistemas de Computo aplicables a Vías Terrestres

REQUISITOS

- SOLICITUD DE
INSCRIPCIÓN CON
FOTOGRAFÍA**
- ACTA DE NACIMIENTO
ORIGINAL**
- CERTIFICADO DE
LICENCIATURA
ORIGINAL**
- COPIA TAMAÑO CARTA
DEL TITULO**
- COPIA DE CÉDULA**
- COPIA DE CURP**

**NO OLVIDES
AGENDAR TU
ENTREGA DE
DOCUMENTOS**





HORARIOS

viernes

17:00 a 22:00

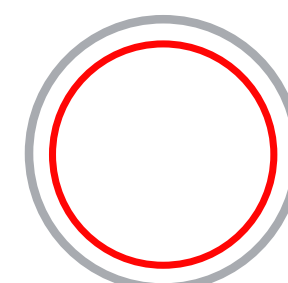
&

sabado

:800 a 14:00

INVERSIÓN

- • INSCRIPCIÓN \$ 4,500.00
- • REINSCRIPCIÓN SEMESTRE 2 \$ 4,500.00
- • REINSCRIPCIÓN SEMESTRE 3 \$ 4,500.00
- • COLEGIATURA POR MODULO (
- • MENSUAL) \$ 5,500.00



afiliaciones@cmictlaxcala.org



246 103 0350
246 127 0888