



• DELEGACIÓN •
TLAXCALA

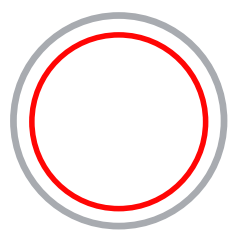
12
SEPTIEMBRE
INICIO

MAESTRÍA EN
CONSTRUCCIÓN DE VÍAS
TERRESTRES




OBJETIVO

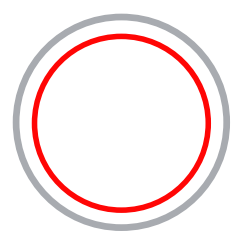
Nuestro objetivo es formar profesionales especializados en el desarrollo de proyectos constructivos de infraestructura de vías terrestres, para diseñar, calcular y administrar todos los aspectos inherentes a los proyectos considerando su impacto ambiental y sustentable, utilizando nuevas tecnologías 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.



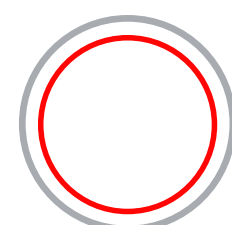


PERFIL DEL ESTUDIANTE

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.

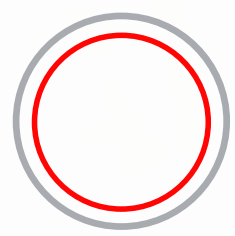


PERFIL DEL EGRESADO



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.





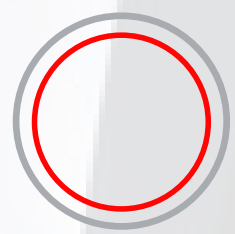
1er. Semestre

- 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



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



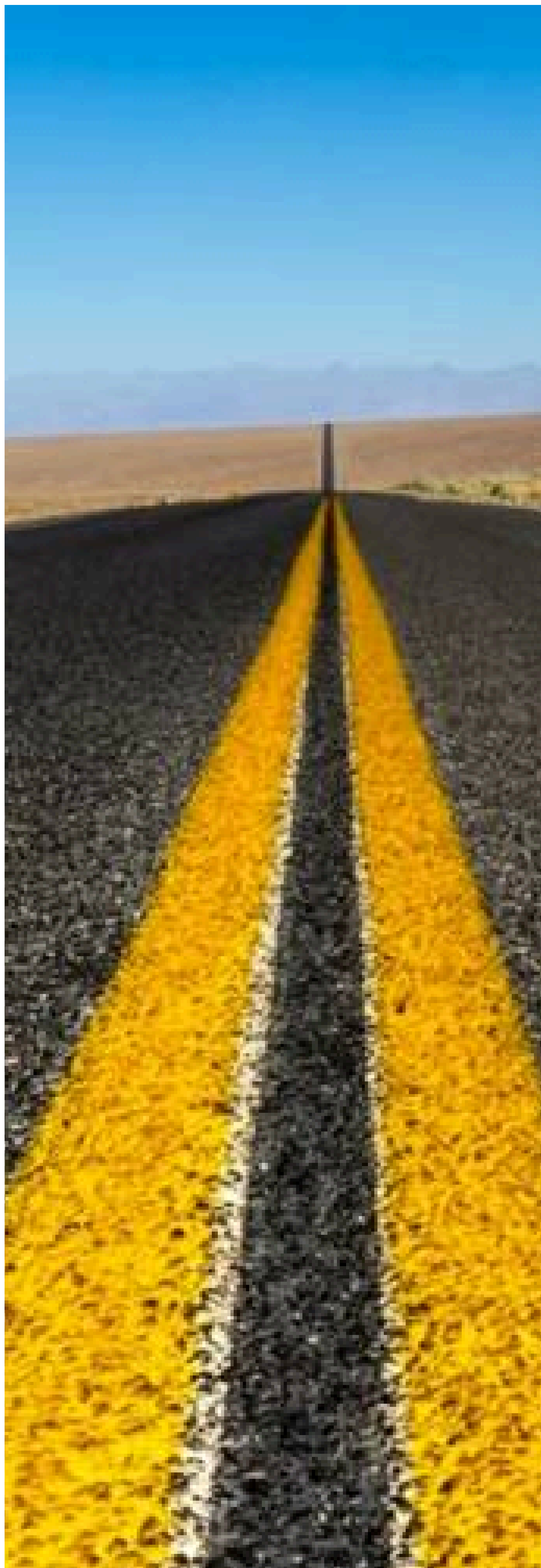
3er. Semestre

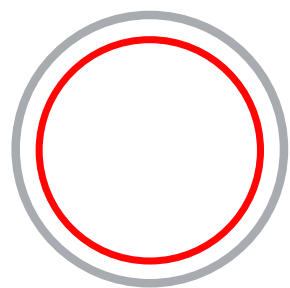
- Análisis y Diseño de Puentes y Túneles
- Planeación, Programación y Control de Proyectos
- Conservación y Mantenimiento de Vías Terrestres
- Seminario de Titulación
- Sistemas de Computo aplicables a Vías Terrestres

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**





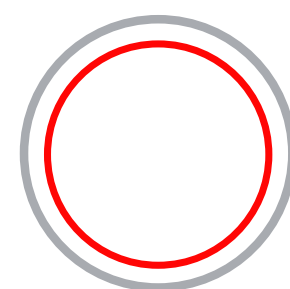
HORARIOS

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