



• DELEGACIÓN •
TLAXCALA

12

SEPTIEMBRE
INICIO

MAESTRÍA EN
CONSTRUCCIÓN

OBJETIVO

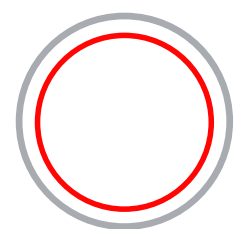
Formar profesionales expertos que identifiquen y comprendan los conocimientos ingenieriles, tecnológicos y científicos de la industria de la construcción, conociendo la legislación y reglamentación de la misma para aplicarlos en edificaciones sustentables.

El Tecnológico de la Construcción es la única Institución especializada en construcción en América Latina y es por ello que contamos con catedráticos profesionales en construcción que vierten su experiencia en las aulas.



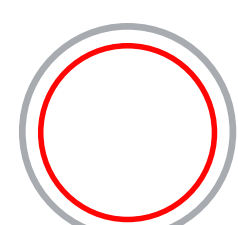
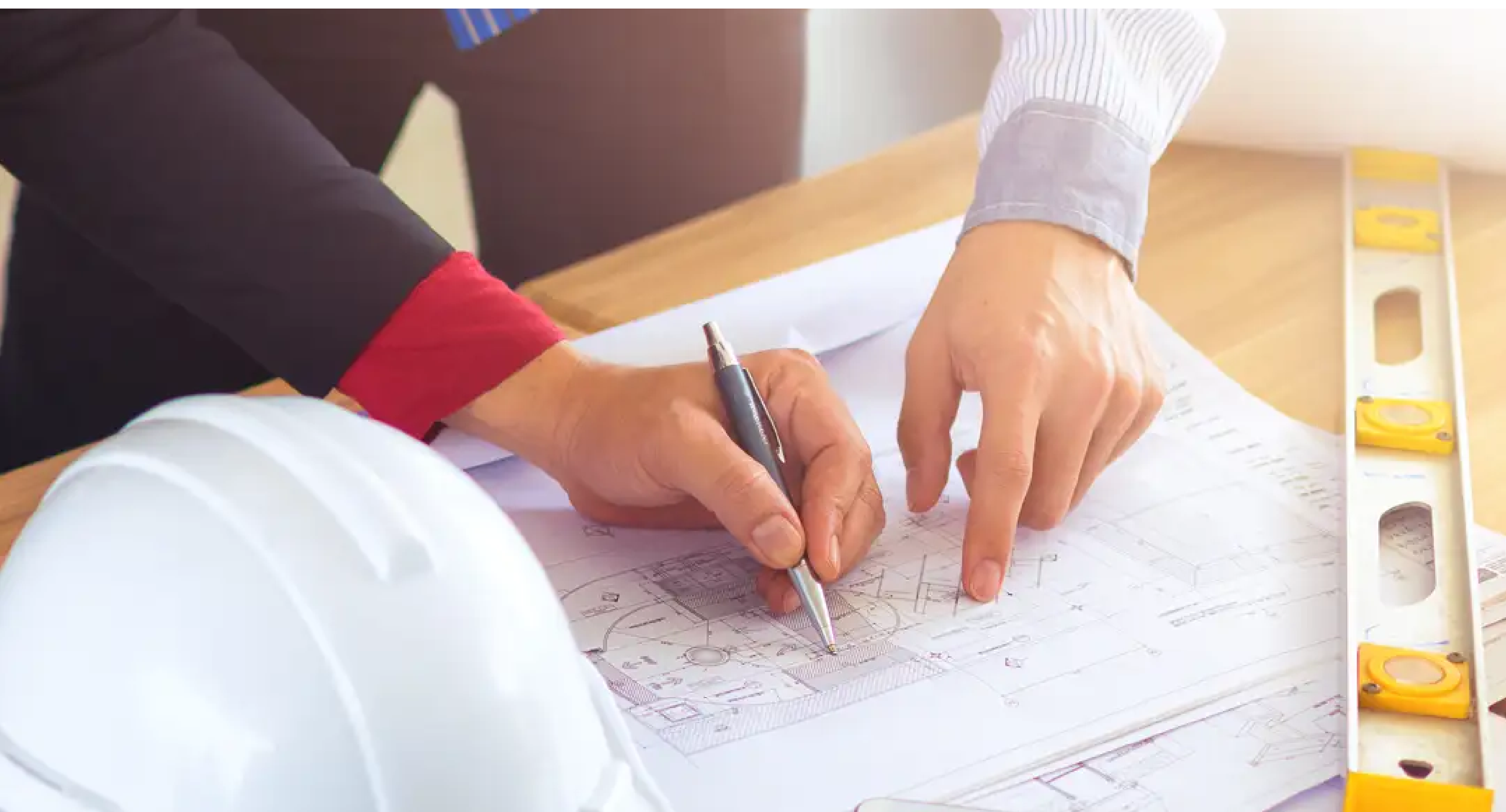
¿POR QUÉ ES NECESARIO UN MAESTRO EN CONSTRUCCIÓN?

Un maestro en construcción es un profesional altamente capacitado y experimentado en el campo de la edificación y la ingeniería civil. Este experto tiene un profundo conocimiento de los materiales de construcción, técnicas de edificación y gestión de proyectos, lo que le permite supervisar y coordinar eficientemente las obras. Además, el maestro en construcción es responsable de garantizar que todos los aspectos del proyecto cumplan con las normas de seguridad y los estándares de calidad.



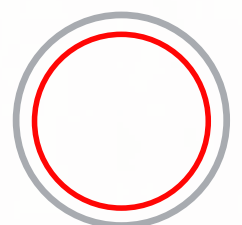
PERFIL DEL ESTUDIANTE

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.



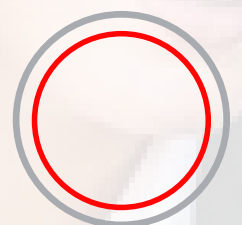
PERFIL DEL EGRESADO

La Maestría en construcción te especializará para aplicar con eficiencia y eficacia la tecnología y habilidades de gestión y administración para dar soluciones innovadoras y sustentables, a los problemas de ingeniería que se presenten en el sector público o privado.



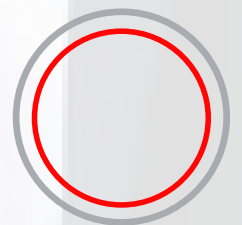
1er. Semestre

- Geotecnia e hidrología aplicadas en la construcción
- Construcción de cimentaciones y movimiento de tierras
- Aspectos legales de la construcción, seguridad y calidad.
- Ingeniería de costos y presupuestos
- Computación I Revit diseño



2o. Semestre

- Diseño y construcción de estructuras de concreto y mampostería
- Diseño y construcción de estructuras de acero
- Diseño y construcción sustentable y bioclimática
- Computación II Revit estructuras
- Seminario de investigación I



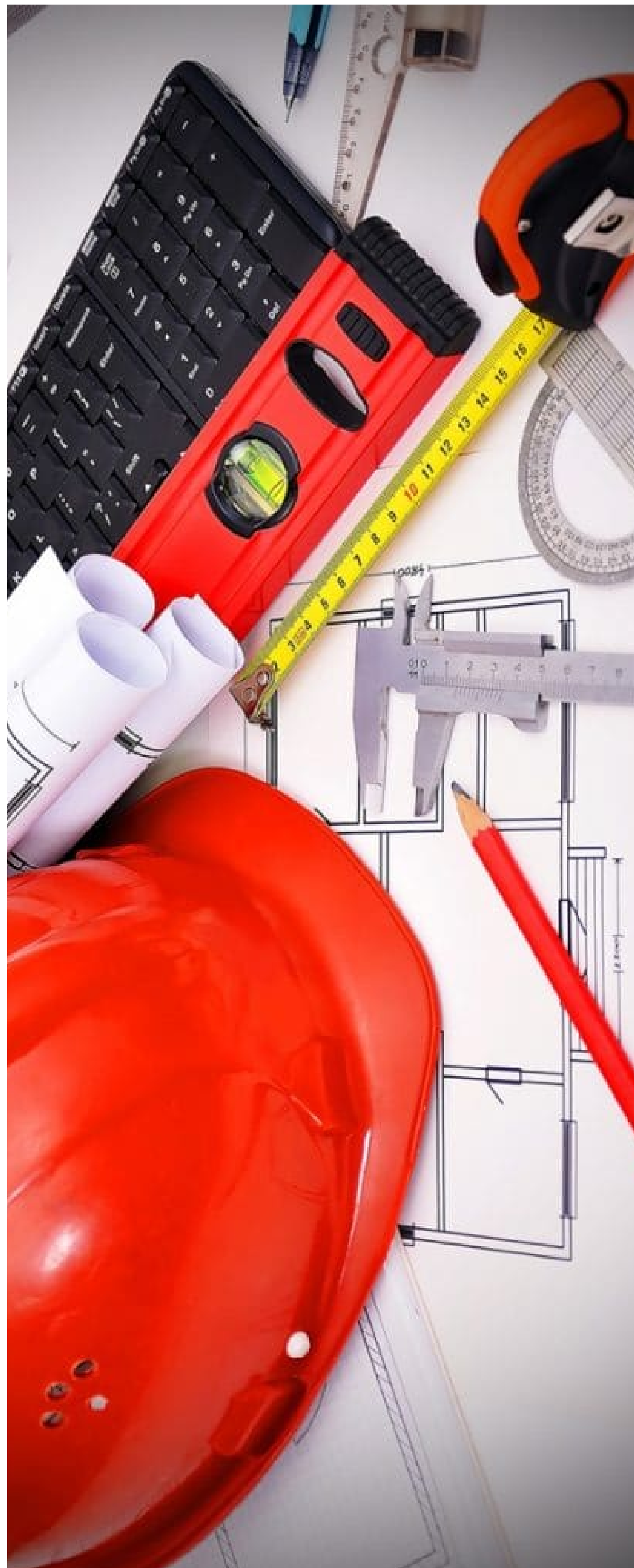
3er. Semestre

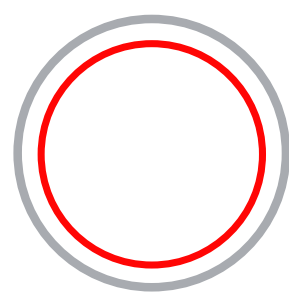
- Planeación, programación y control de obras
- Instalaciones en edificaciones y urbanizaciones
- Computación III Revit instalaciones
- Integración del proyecto ejecutivo

REQUISITOS

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

Al contar con todos tus requisitos favor de concretar una cita para entrevista previa con la Coordinación de Posgrados.





HORARIOS

viernes

17:00 a 22:00

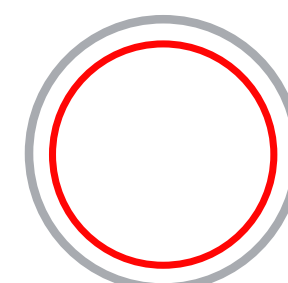
&

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