



• DELEGACIÓN •  
TLAXCALA

**12**  
**SEPTIEMBRE**  
**INICIO**

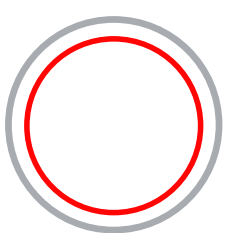
**MAESTRÍA EN**  
**CONSTRUCCIÓN**



## OBJETIVO

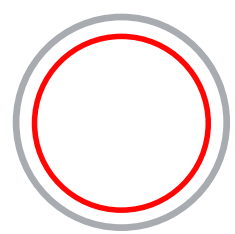
Formar profesionales expertos que identifiquen y comprendan los conocimientos ingenieriles, tecnológicos y científicos de la industria de la construcción, conociendo la legislación y reglamentación de la misma para aplicarlos en edificaciones sustentables.

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.

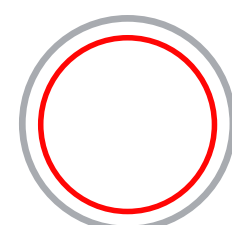


# PERFIL DEL ESTUDIANTE

**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.**



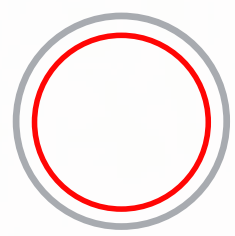
## PERFIL DEL EGRESADO



**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.**

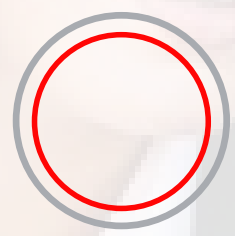






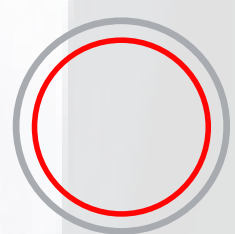
## **1er. Semestre**

- 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**

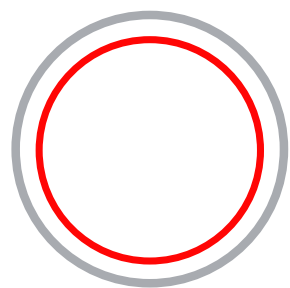
- Planeación, programación y control de obras
- Instalaciones en edificaciones y urbanizaciones
- Computación III Revit instalaciones
- Integración del proyecto ejecutivo

# REQUISITOS

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





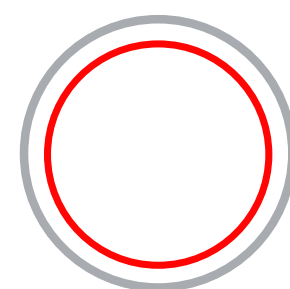
# HORARIOS

**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](mailto:afiliaciones@cmictlaxcala.org)



246 103 0350  
246 127 0888