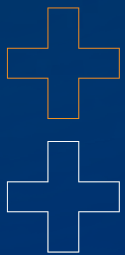


**UNITEC**  
+posibilidades



**Maestría en**  
**Dirección de**  
**la Construcción**



## ¿Por qué estudiar la Maestría en Dirección de la Construcción?

Hoy día, el sector de la construcción se orienta a lograr altos niveles de eficiencia, calidad y sostenibilidad en proyectos. En ese sentido, se requieren expertos que aseguren la gestión eficiente y rentable de las empresas constructoras.

Para la Universidad Tecnológica de México (UNITEC) es importante formar maestros en dirección de la construcción competentes en la gestión de empresas y proyectos de construcción con apego a estándares internacionales de calidad.

### **Maestría en Dirección de la Construcción UNITEC**

El objetivo de esta maestría es formar profesionales capaces de dirigir la planeación y ejecución de proyectos de construcción en diferentes tipos de edificaciones aplicando métodos y técnicas de supervisión de obras para la gestión eficiente y rentable de empresas constructoras.




## CRECE PROFESIONALMENTE Y PERFECCIONA TUS HABILIDADES Y APTITUDES

### EN LA MAESTRÍA EN DIRECCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA UNITEC ADQUIERES CONOCIMIENTOS EN:

- + Estructuración de la Oficina de Dirección de Proyectos (PMO) en empresas del giro de la construcción
- + Principios del diseño arquitectónico sustentable y de la arquitectura de interiores
- + Licitaciones y contratos en el ámbito de la construcción
- + Planeación, programación y control de obras
- + Sistemas contables y de ingeniería de costos
- + Evaluación económico-financiera de proyectos






Los maestros en dirección de la construcción gestionan múltiples proyectos de obra utilizando herramientas y prácticas asociadas con una Oficina de Proyectos (PMO).

## Perfil del egresado

Como maestro en dirección de la construcción podrás:

- + Configurar portafolios de proyectos, estableciendo prioridades estratégicas, financieras y operativas
  - + Validar proyectos de intervención arquitectónica de interiores con un enfoque de sustentabilidad
  - + Supervisar obras de construcción de diversa índole
  - + Gestionar la calidad y riesgos de obras de construcción con apego a estándares y marcos de trabajo internacionales
  - + Elaborar memorias de cálculo y cédulas para determinar los precios unitarios en proyectos de construcción
  - + Elaborar propuestas de participación en concursos y licitaciones de obras públicas y privadas
- 



## Perfil de ingreso

**Pasante o titulado de licenciaturas en áreas de Arquitectura, Urbanismo, Construcción, Ingeniería Civil y afines.**

### Características

- + Duración: 1 año 8 meses
- + 15 materias
- + Obtención de grado sin tesis
- + Disponible en modalidad no escolarizada y mixta



# Plan de Estudios:

## Lista de asignaturas o unidades de aprendizaje

### Eje Legislación y Contratos en la Construcción

- + Legislación y Normatividad en la Construcción
- + Concursos y Licitaciones en la Construcción
- + Gestión de Contratos de Construcción

### Eje Dirección de Proyectos de Construcción

- + Dirección de Proyectos de Construcción
- + Planeación y Programación de Obra
- + Control y Entrega de Obra

### Eje Proyectos de Inversión en la Construcción

- + Ingeniería de Costos
- + Bases Contables para la Construcción
- + Evaluación de Proyectos de Construcción

### Eje Gestión de Riesgos y Calidad en la Construcción

- + Gestión de Riesgos en la Construcción
- + Gestión de la Calidad en la Construcción
- + Supervisión de Obra

### Eje Gestión de Programas y Proyectos Arquitectónicos

- + Diseño Arquitectónico Sustentable
- + Arquitectura de Interiores
- + Programas y Portafolios de Proyectos en la Construcción



# Así son los Posgrados UNITEC

## Profesionalizantes, porque...

- + Potencias tu crecimiento profesional y te preparas para nuevas oportunidades
- + Mantienes actualizados tus conocimientos y habilidades en tu disciplina
- + Tomas clases con expertos del mundo laboral

## Actualizados, porque...

- + Las materias incluyen temas de actualidad y tópicos prácticos
- + Cuentas con biblioteca virtual y física para la consulta de las publicaciones más recientes en tu área de conocimiento
- + Haces uso de la plataforma en línea Blackboard para administrar y consultar los contenidos y materiales de cada materia

## Accesibles, porque...

- + Se ofrecen becas por desempeño académico
- + Hay facilidades de pago (financiamientos educativos y meses sin intereses)
- + No hay pagos de inscripción o reinscripción

## De calidad, porque...

- + Tus profesores tienen experiencia práctica en la materia que enseñan
- + Tus profesores tienen estudios de posgrado (maestría o doctorado)





## ¿Por qué estudiar una maestría en la UNITEC?

- + 50 años de experiencia educativa**
- 9 campus en 5 estados de la república**
- Comunidad de + de 190 mil egresados**
- Profesores con experiencia laboral en lo que enseñan**
- Un egresado de maestría gana hasta 68% más que alguien sólo con licenciatura**
- Respaldo Económico UNITEC**

[unitec.mx](http://unitec.mx)

01800 7UNITEC (864832)



 UNITEC

 @UNITECMX

 unitecmx

 YouTube  
unitecmex

