

## Maestría en **Sistemas Inteligentes Multimedia**

Un alumno, Un proyecto, **UNA SOLUCIÓN**

### Objetivo

El participante obtendrá nuevas competencias en el campo de los sistemas embebidos para la transmisión de información, por lo que incrementará su capacidad de solución de problemas ante la permanente evolución de las tecnologías de información y comunicación existentes en el mundo.

El participante será capaz de desarrollar nuevos productos vinculados al campo de la informática.

### Descripción del Sector

Este sector está orientado al desarrollo de sistemas embebidos inteligentes con funcionalidades específicas para aplicaciones industriales, tales como: Sistemas de navegación y posicionamiento, Procesamiento de audio y video, Conectividad inalámbrica, Sistemas de Control.

### Características

Dirigido al sector industrial.

Horario de viernes de 17.00 a 21.00 h y Sábado de 9.00 a 13.00 h

El eje central del programa de posgrado es el desarrollo de un proyecto de tesis o tesina avalado por la empresa.

Programa acreditado en el PNPIC.

### Costos

Propedéutico: \$4,500.00 pesos

Inscripción única: \$13,750.00 pesos

Colegiatura: \$5,500.00\* pesos mensuales

\*En caso de cubrir los requisitos y recibir apoyo por parte de CONACYT el costo mensual de la colegiatura es de \$500.00 pesos.

### Requisitos de Admisión

- Estar titulado y contar con número de cédula.
- Promedio mínimo de 7.0 (siete punto cero) y de 7.8 (siete punto ocho) para la postulación de apoyos CONACYT.

Para el listado completo de requisitos, consultar:

<http://www.ciateq.edu.mx/requisitos/requisitos-de-ingreso.html>

La Maestría se ofrece en las sedes Querétaro, Guadalajara y Aguascalientes.

### Mayores informes:

POSGRADO

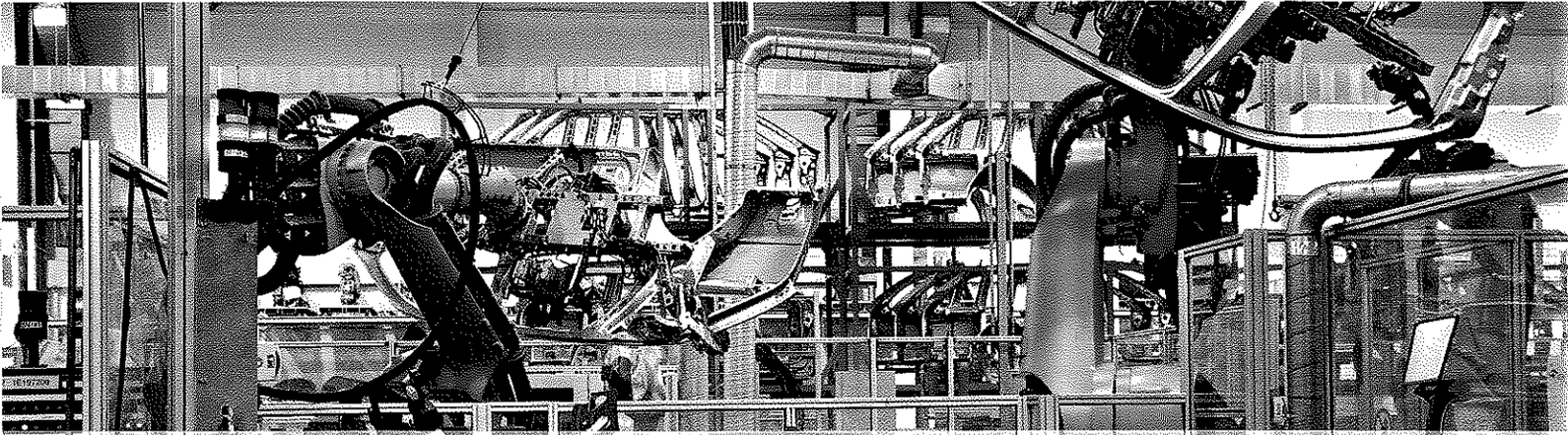
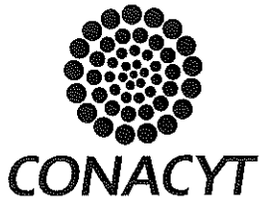
(442) 211 2600 ext. 2555, 2405 y 2673

01 800 800 3798

[posgrado@ciateq.mx](mailto:posgrado@ciateq.mx)

[www.ciateq.edu.mx](http://www.ciateq.edu.mx)

Contamos con  
**APOYOS CONACYT**  
para colegiatura.

A black and white photograph of a modern industrial factory interior, showing various robotic arms and machinery.

## Maestría y Doctorado en **Manufactura Avanzada**

Un alumno, Un proyecto, **UNA SOLUCIÓN**

### Objetivos

El programa de posgrado de Manufactura Avanzada es un programa sobre los procesos de fabricación, dirigido a formar expertos multidisciplinarios e integradores de habilidades para la innovación en el diseño de procesos de manufactura, diseño de nuevos productos y control de procesos productivos.

### Características

Dirigida al sector industrial.

Horario de Viernes 17.00 a 21.00 h y Sábado de 9.00 a 13.00 h

El eje central del programa de posgrado es el desarrollo de un proyecto de tesis o tesina avalado por la empresa. Participación de docentes de las más prestigias universidades de Europa.

Programas acreditados en el PNPC.

### Costos

Propedéutico: \$4,500.00 pesos

Inscripción única: \$13,750.00 pesos

Colegiatura: \$5,500.00\* pesos mensuales

\*En caso de cubrir los requisitos y recibir apoyo por parte de CONACYT el costo mensual de la colegiatura es de \$500.00 pesos.

### Requisitos de Admisión

Estar titulado y contar con número de cédula

Promedio mínimo de 7.0 (siete punto cero) y de 7.8 (siete punto ocho) para la postulación de apoyos CONACYT.

Para el listado completo de requisitos, consultar: <http://www.ciateq.edu.mx/requisitos/requisitos-de-ingreso.html>

La Maestría/ Doctorado se ofrece en:

Querétaro, Toluca, Ciudad Sahagún, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guadalajara, Coahuila, Villahermosa y Monterrey.

### Mayores informes:

POSGRADO

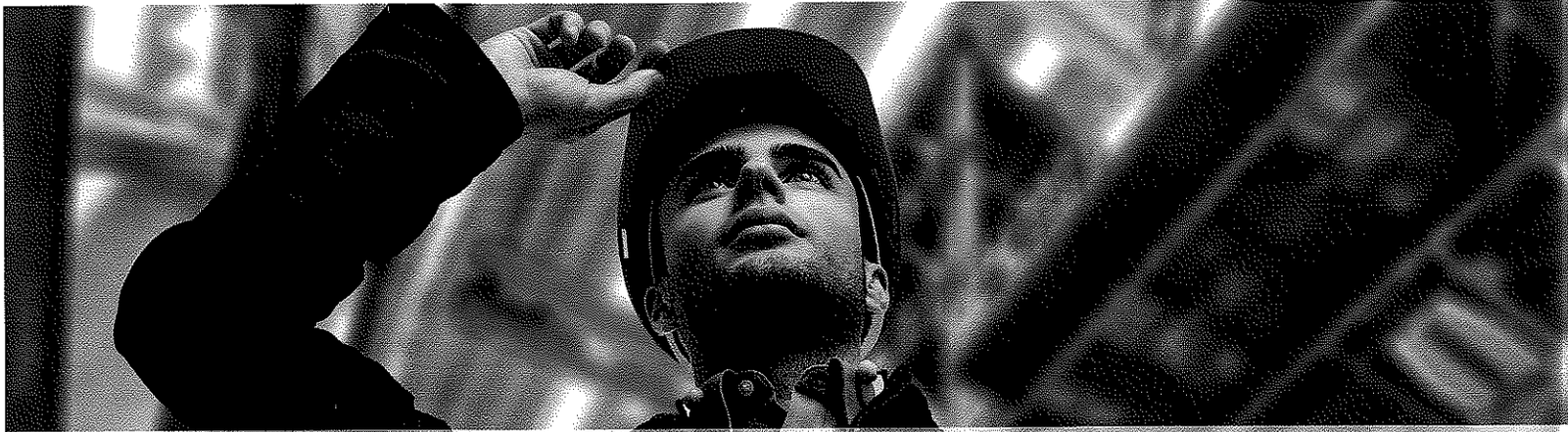
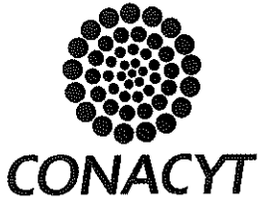
(442) 211 2600 ext. 2555, 2405 y 2673

01 800 800 3798

posgrado@ciateq.mx

[www.ciateq.edu.mx](http://www.ciateq.edu.mx)

Contamos con  
APOYOS CONACYT  
para colegiatura.



## Maestría en Dirección y Gestión de Proyectos de Ingeniería

Un alumno, Un proyecto, **UNA SOLUCIÓN**

### Objetivos

Esta maestría tiene el objetivo de que el participante obtenga nuevas competencias en el campo de la dirección y gestión de proyectos de ingeniería, elevando su capacidad en el análisis y conducción de proyectos de gran magnitud que se presentan en las empresas. El participante será capaz de llevar a cabo los proyectos considerando todos los aspectos implicados, tecnología, recursos humanos y financieros, así como la toma de decisiones en momentos clave para el buen desarrollo del mismo.

### Características

Dirigida al sector industrial.

Horario de Viernes 17.00 a 21.00 h y Sábado de 9.00 a 13.00 h

El eje central del programa de posgrado es el desarrollo de un proyecto de tesis o tesina avalado por la empresa. Participación de docentes sudamericanos vinculados al sector productivo.

Programa acreditado en el PNPC.

### Costos

Propedéutico: \$4,500.00 pesos

Inscripción única: \$13,750.00 pesos

Colegiatura: \$5,500.00\* pesos mensuales

\*En caso de cubrir los requisitos y recibir apoyo por parte de CONACYT el costo mensual de la colegiatura es de \$500.00 pesos.

### Requisitos de Admisión

Estar titulado y contar con número de cédula

Promedio mínimo de 7.0 (siete punto cero) y de 7.8 (siete punto ocho) para la postulación de apoyos CONACYT.

Para el listado completo de requisitos, consultar:

<http://www.ciateq.edu.mx/requisitos/requisitos-de-ingreso.html>

La Maestría se ofrece en:

Querétaro, San Luis Potosí, Coahuila de Zaragoza y Villahermosa.

### Mayores informes:

POSGRADO  
(442) 211 2600 ext. 2555, 2524, 2405 y 2673

01 800 800 3798

[posgrado@ciateq.mx](mailto:posgrado@ciateq.mx)

[www.ciateq.edu.mx](http://www.ciateq.edu.mx)