



## **Proceso de Admisión Ciclo Escolar 2018-2019**

### **Maestría en Ciencias de la Calidad**

El proceso está diseñado en *tres fases* que a continuación se describen:

**Fase I: Entrevistas a los aspirantes**, donde se busca identificar el potencial del interesado a fin de confirmar el perfil de ingreso al posgrado, las cuales se llevarán a cabo los días 26 y 27 de abril de las 16:00 a 20:00 hrs.

Los aspirantes se deben presentar a la entrevista con los siguientes documentos:

- Currículum vitae con fotografía, máximo dos cuartillas (original y dos copias).
- Carta de exposición de motivos en los que se incluyan las razones por las que desea ingresar al Programa de Posgrado, y compromiso de cumplir con todas las actividades académicas del mismo (solo un original de la carta).

Para poder llevar a cabo la programación de la entrevista se debe acudir a la Oficina de Posgrado de la Facultad antes de dicho periodo o bien enviar un correo ([posgrados-ca.fcbyt@uatx.mx](mailto:posgrados-ca.fcbyt@uatx.mx)) solicitando la entrevista, realizar un pago que más adelante se explica; los horarios de atención es jueves y viernes de 16:00 a 20:00 hrs. y sábados de 9:00 a 13:00 hrs.

**Fase II: Asistir a los Cursos Propedéuticos** que inician el 10 de mayo del 2018 en esquema de jueves y viernes de las 17:00 a las 21:00 hrs. y sábado de las 9:00 a las 13:00 hrs. durante ocho semanas,

El objetivo de estos cursos es el de homogenizar los conocimientos básicos de los aspirantes y no un mecanismo de filtro para ser aceptado al programa. Cabe mencionar que estas unidades de aprendizaje se han diseñado bajo el modelo de Competencias atendiendo a que la Universidad Autónoma de Tlaxcala ha adoptado esta corriente en su filosofía institucional. A continuación se presentan brevemente el propósito y descripción de cada uno de ellos:





# Universidad Autónoma de Tlaxcala

Facultad de Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología



Módulos	Propósito	Descripción
Enfoques y Filosofías de Calidad	Se comprometerán con la calidad desarrollando la capacidad para identificar, plantear, resolver problemas y toma de decisiones en los Sistemas de Calidad a implementar.	Identificar como el concepto de calidad ha evolucionado y se ha ido adaptando de acuerdo a las necesidades y las características de las personas y organizaciones a lo largo de la historia y que han sido influenciados por los principales exponentes de la Calidad, a través del análisis de Modelos de Calidad, además de conocer las Herramientas de Calidad, los principales modelos aplicados y los premios de Calidad existentes en el mundo, con el propósito de que las empresas pueden llegar a la certificación de sistemas de Calidad, cuando han cumplido la normatividad aplicable en Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9000.
Informática	Dimensionar la importancia del uso de las TIC's como herramienta en el procesamiento, desarrollo, análisis y presentación de información soporte en la formación de un Maestro en Ciencias de la Calidad.	Dimensionar la importancia del uso de las TIC's como herramienta en el procesamiento, desarrollo, análisis y presentación de información soporte en la formación de un Maestro en Ciencias de la Calidad; revisando tópicos desde: herramientas para la consulta de información científica conocidas como bibliotecas virtuales, procesadores de texto científico, hojas de cálculo, y herramientas para desarrollar presentaciones electrónicas. Apoyando los conocimientos y habilidades que les permita analizar información con software especializado como MINITAB.
Diseño de Investigación Aplicada para la Calidad	Dotar de las herramientas básicas para la presentación de documentos académicos orientados a la aplicación de las teorías en la Gestión de Calidad, con la finalidad de aprovechar al máximo los recursos de lectura y redacción, que permitan al alumno comunicar sus conocimientos con claridad y argumentación teórica.	El alumno parte de la importancia de comunicarse oral y por escrito bajo el enfoque de argumentación, para analizar la estructura de los tipos de textos académicos, reconociendo los diferentes tipos de investigación, concientizando el uso de los derechos de autor que le permitan diseñar una tesina, con los elementos propios que se puedan visualizar en una presentación ante su grupo de estudio.
Inducción MCC	Conocerán un panorama general del programa para que tome sentido tanto el perfil de ingreso solicitado como el tipo de asignaturas que se estudiarán, todo esto con el fin de que se comprenda el perfil de egreso y el campo laboral que se pueda tener; acorde al objetivo general del Programa Educativo.	Asimilar el papel de la Maestría en Ciencias de la Calidad en el campo laboral retomando los enfoques de la Calidad en el programa considerando los conocimientos y habilidades básicos para la formación

Cada curso tendrá una retroalimentación hacia los participantes.

**Nota:** Si algún aspirante considera tener los conocimientos suficientes de los cursos anteriormente descritos y que por lo tanto no sea necesario asistir a ellos, se deberá poner en contacto con el Coordinador de la Maestría para que entonces se programen exámenes de suficiencia.





# Universidad Autónoma de Tlaxcala

Facultad de Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología



**Fase III: Inscripciones** En su momento se informará de las fechas para realizar este trámite. Adicional a los documentos solicitados para la entrevista, los alumnos deberán entregar la siguiente documentación para integrar su expediente:

- 3 fotocopias del Título (por ambos lados)
- Original de Cedula Profesional y 2 fotocopias o bien: una copia de la cédula cotejada y dos fotocopias de la copia cotejada
- Si por alguna razón está en trámite la titulación: 3 fotocopias del certificado total de estudios, una carta (original y dos fotocopias) expedida por la institución de origen y firmada por el Coordinador de la licenciatura correspondiente, que avale que el alumno aceptado se titulará de dicha licenciatura cursada por la opción de estudios de posgrado o cualquier otra alternativa, además deberá especificar el número de créditos que se requiere (en caso de que se titule por estudios de posgrado) y estimar el periodo de titulación.
- Original de acta de nacimiento y 2 fotocopias
- 2 fotocopias del CURP
- Pago de Inscripción

**Inicio de clases el 2 de Agosto del 2018** bajo el esquema de jueves y viernes (17:30 a 21:00 hrs.) y los sábados (9:00 a 13:00 hrs.).

#### Costos:

- Cuota del proceso de admisión: \$ 4,800.00, la cual se cubre mediante las siguientes exhibiciones:
  - \$ 800.00 en el momento de asistir a la entrevista, o incluso antes
  - \$ 2,000.00 en la tercera semana de los cursos propedéuticos (del 24 al 26 de Mayo)
  - \$ 2,000.00 en la sexta semana de los cursos propedéuticos (del 14 al 16 de Junio)
- Inscripción: \$ 2,700.00\* (En el mes de agosto)

\*Este pago forma parte de la colegiatura del semestre que es de \$ 10,800.00 en total.

#### Becas y Descuentos:

- En determinados casos se podrá aplicar una beca de hasta un 25% en colegiatura (Consultar en la Coordinación)
- Por cada dos empleados de la misma empresa se otorgará un descuento considerable en colegiatura para un tercer integrante de dicha institución.\*





# Universidad Autónoma de Tlaxcala

Facultad de Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología



## Mayores Informes:

Calzada Apizaquito S/N, Apizaco, Tlax.  
Teléfono (01 241) 417 0529

Mtro. Joel Rico Guzmán  
[posgrados-ca.fcbyt@uatx.mx](mailto:posgrados-ca.fcbyt@uatx.mx) / [joel41mx@hotmail.com](mailto:joel41mx@hotmail.com)

<http://ingenieria.uatx.mx/posgrados/mcc.html>



Maestría C Calidad

*\*Aplican restricciones*



Sistema Institucional de Gestión de la Calidad Certificado bajo la Norma:  
ISO 9001:2015-NMX-CC-9001-IMNC-2015  
Apartado Postal No. 140 Apizaco, Tlax. Tel. (241) 41 7 05 29 ext. 101

