







"2020. Año del Bicentenario del Natalicio de Ignacio Ramírez Calzada, El Nigromante".

EL TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COACALCO

CONVOCA

A profesionistas de las áreas de ingeniería a cursar en el ciclo escolar 2020-2021 (semestre 20-21/2)

al programa de posgrado:

ESPECIALIZACIÓN EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

(Duración: 1 año)

I. Objetivo

Proporcionar una formación académica y práctica para profundizar y ampliar la capacidad de los profesionales en la solución de problemas particulares sobre el diseño, instalación, control y operación de sistemas automáticos que formen parte de procesos industriales, contribuyendo de esta forma al desarrollo tecnológico de la región.

II. Perfil de ingreso

Los candidatos y candidatas con mayor probabilidad de éxito en este Programa de Especialización deben contar con las siguientes características:

Requisitos:

- Ser titulado o titulada de una ingeniería afín a la línea de trabajo de Diseño e integración de sistemas automatizados.
- b) Tener la capacidad de resolver problemas complejos usando sus conocimientos profesionales.
- c) Ser capaz de leer textos técnicos en inglés.
- d) Poder redactar documentos formales (informe técnico) y expresarse adecuadamente en público.













III. Perfil de egreso

El egresado y egresada de este programa de especialización contará con las competencias a nivel posgrado, requeridos para apoyar la productividad y competitividad de las empresas, a través de los siguientes perfiles terminales:

- Especialista con capacidad de autoaprendizaje y trabajo colaborativo para la gestión de proyectos de tecnología relacionados con la automatización.
- Experto y experta que puede innovar, desarrollar y aplicar nuevas tecnologías en automatización.
- Especialista capacitado para analizar, diseñar y optimizar estrategias de control automático.
- Experto y experta con capacidad para detectar áreas de mejora con la automatización y de realizar su estructuración e integración en un ambiente industrial.

IV. Línea de Investigación

Diseño e integración de sistemas automatizados.

Un sistema automatizado consiste en un conjunto de elementos mecánicos, sensores, actuadores y dispositivos de control integrados para lograr la operación autónoma de una máquina o proceso.

Esta línea de trabajo consiste en el análisis, diseño, manufactura e integración de sistemas automatizados que permitan una mejora, adaptación o rediseño de equipos o máquinas que formen parte de un proceso industrial.

Por lo que se proporcionan conocimientos prácticos sobre la configuración, programación y operación de tecnologías avanzadas tales como celdas automatizadas de manufactura, máquinas de CNC, manipuladores industriales, redes industriales y sistemas de adquisición de datos.

V. Plan de Estudios

Estructura Académica	Créditos
Asignaturas básicas	12
Asignaturas optativas	12
Seminario I	4
Seminario II	4
Tesina	20
Total de créditos a cubrir	52















CURRÍCULA

Semestre	Asignatura	Créditos	Tipo de Asignatura
1°	PROGRAMACIÓN AVANZADA	6	BASICA
1°	ELECTRONICA DIGITAL AVANZADA	6	BASICA
1°	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	6	BASICA
1°	SEMINARIO I	4	OBLIGATORIA
2°	CONTROL SECUENCIAL	6	OPTATIVA
2°	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	6	OPTATIVA
2°	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS	6	OPTATIVA
2°	DISPOSITIVOS DE INTERFAZ	6	OPTATIVA
2°	AUTOMATIZACION DE PROCESOS	6	OPTATIVA
2°	ROBOTICA	6	OPTATIVA
2°	SEMINARIO II	4	OBLIGATORIA
2°	TESINA	20	

VI. Requisitos de ingreso

Podrán participar, profesionistas cuyo ámbito o interés profesional, sea el campo de los Sistemas de Manufactura o el Análisis de Decisiones. Las y los aspirantes a ingresar al programa de posgrado deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Haber obtenido promedio mínimo de 7.5 (o equivalente) en el nivel licenciatura.
- b) Presentar el examen de ingreso de inglés
- c) Presentar el examen de ingreso al posgrado
- d) Realizar entrevista con el Comité de Admisión del posgrado
- e) Presentar solicitud de ingreso al posgrado

VII. Documentación para el Pre-ingreso

a) Solicitud de ingreso al posgrado, misma que se podrá registrar a través del siguiente formulario:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=zjmyBnVKnUaoePGbEAS7xriiV6xiMPNCmESfqiGP4VVUMUk5WFFVM0JaTDBTWU5OV0NKMFFTNDBRVy4u

Y remitir copias escaneadas de la siguiente información al correo electrónico sub academica.b@tesco.edu.mx

b) Copia de la Clave Única de Registro de Población (CURP).













- c) Dos fotografías recientes tamaño infantil a color.
- d) Pago de \$452.00 para examen de inglés maestría, accediendo a la liga https://sfpya.edomexico.gob.mx/
- e) Pago de \$ 890.00 para de ingreso al posgrado, accediendo a la liga https://sfpya.edomexico.gob.mx/
- f) Currículo.

Nota: Los costos pueden variar dependiendo de las fechas en que el aspirante realice el pago

VIII. Documentación para la Inscripción

- Las y los <u>ASPIRANTES ACEPTADOS</u>, deberán entregar en original y copia, en la Subdirección de Estudios Profesionales "B" ubicada en el Edificio "E", la siguiente documentación:
 - a) Comprobante original del depósito bancario por concepto de inscripción \$5,291.00 (DERECHO DE INSCRIPCIÓN \$890.00 Y CUOTA SEMESTRAL \$4,401.00) Accediendo a la liga https://sfpya.edomexico.gob.mx/
 - b) Comprobante del pago de credencial \$101.00 ingresando a la página del tecnológico https://sfpya.edomexico.gob.mx/
 - c) Comprobante del pago de seguro contra accidentes \$104.00 ingresando a la página del tecnológico accediendo a la liga http://www.tecnologicodecoacalco.edu.mx/gem/HTM/INICIO/pago/PagoMenor.ht ml
 - d) Currículum Vitae
 - e) Constancia emitida por el comité de admisión donde se especifique que acredite su postulación al posgrado.
 - f) Constancia de acreditación el examen de ingreso.
 - g) Carta exposición de motivos
 - h) Dos cartas de recomendación académicas o profesionales, dirigidas al encargado de la Subdirección B.

Nota: Los costos pueden variar dependiendo de las fechas en que el aspirante realice el pago; Derivado de la emergencia sanitaria por COVID-19, podrá especificarse otra modalidad de entrega de la información.

- Presentar original para cotejo y entregar copia de la siguiente documentación:
 - a) Certificado de Licenciatura o Ingeniería.
 - b) Título o constancia de titulación por créditos de posgrado o carta compromiso para entregarlo durante el primer semestre de la Especialidad.













- Cédula o constancia de que están en trámite o documento probatorio que justifique la ausencia del documento o carta compromiso para entregarla durante el primer semestre de la Especialidad.
- d) Acta de nacimiento.
- e) Identificación Oficial (Credencial para votar, o Pasaporte Vigente).
- f) Comprobante de domicilio reciente.

Procedimiento de ingreso al Programa de Posgrado

- 1. Cubrir todos los requisitos correspondientes al punto VII.
- 2. Con los recibos originales, acudir a contabilidad para hacer el cambio de Bouchers; Contabilidad hará el registro en Control Escolar.
- 3. Una vez concluido el proceso anterior, presentarse en lugar y fecha señalados en esta convocatoria para realizar los exámenes y entrevista correspondiente.
- 4. Al concluir el proceso de ingreso, se emitirá carta de aceptación al posgrado.
- 5. Al obtener la carta de aceptación de ingreso al posgrado, acudir a la Subdirección de Estudios Profesionales B, Edificio E planta alta para llevar a cabo el proceso de inscripción.
- 6. Cubrir todos los requisitos del punto VIII.
- 7. Acudir a contabilidad para hacer el cambio de Boucher originales de los pagos correspondientes al punto VIII en el Departamento de Presupuesto y Contabilidad.
- 8. Entregar comprobantes en original y copia al Depto. de Control Escolar al momento de la Inscripción.
- 9. La Subdirección, integrará el expediente del alumno con la siguiente documentación: 1) constancia de examen de inglés, y 2) carta de aceptación de ingreso al posgrado emitida por el Comité de Admisión.
- Se cotejarán los originales Vs. Las copias de: Certificado de estudios de licenciatura, Título, Cédula, Acta de nacimiento, Identificación oficial (credencial para votar, cartilla militar o pasaporte vigente) y Comprobante de domicilio
- 11. Ingresar al Posgrado a partir de la fecha de inicio, de acuerdo con la programación.

Nota: Derivado de la emergencia sanitaria por COVID-19, podrá especificarse adecuaciones virtuales al procedimiento especificado en este punto.















IX. Fechas Importantes del Proceso de Selección

ETAPA	FECHA	HORARIO	LUGAR
1 Publicación de la	30/11/2020	Virtual.	Página web del TESCo
convocatoria			http://www.tecnologicodecoacalco.e
			du.mx
2 Recepción de solicitudes y	30/11/2020	Virtual.	Edificio "E" en la Subdirección de
entrega de documentación para	al		Estudios Profesionales B
el pre-ingreso (punto VIII)	12/02/2021		
3Examen Institucional de	17/02/2021	Por definir.	Edificio "E" en la Subdirección de
Ingreso			Estudios Profesionales B
			Aula por confirmar de acuerdo con
			las necesidades e instalaciones del
			TESCO
4 Entrevistas	18/02/2021	Por definir.	Edificio "E" en la Subdirección de
			Estudios Profesionales B
			Aula por confirmar de acuerdo con
			las necesidades e instalaciones del
5 4 11 17 115	10/00/001	5 1 5 1	TESCO
5Aplicación del Examen	19/02/2021	Por definir.	Edificio "E" en la Subdirección de
Institucional de inglés			Estudios Profesionales B
			Aula por confirmar de acuerdo con las necesidades e instalaciones del
			TESCo
6 Publicación de aceptados y	22/02/2021	09:00 a 18:00 hrs	Página web del TESCo
aceptadas	22/02/2021	09.00 a 10.00 iiis	http://www.tecnologicodecoacalco.e
aceptadas			du.mx
			<u>uu.mx</u>
7 Inscripciones	23/02/2021	09:00 a 17:00 hrs.	Departamento de Control Escolar
'	al		
	05/03/2021		
8 Inicio de semestre	08/03/2021	18:00 a 22:00 hrs.	Edificio "CAI"
			Aula por confirmar de acuerdo con
			las necesidades e instalaciones del
			TESCo













NOTAS:

- Las cuotas están sujetas a cambios de acuerdo con el salario mínimo vigente.
- Bajo ningún motivo se hacen devoluciones de pagos realizados.
- Las situaciones no previstas en la presente convocatoria o los casos de interpretación o controversia serán atendidas y resueltas por la Dirección General del TESCo.

MAYORES INFORMES:

21 59 43 25 y 21 59 43 24 extensiones 146 y 152

09:00 a 18:00 horas.

Subdirección de Estudios Profesionales B

Correo electrónico:

asistentesubb@tesco.edu.mx

ATENTAMENTE

Dr. MAURICIO EZEQUIEL RAWATH RUBIO DIRECTOR GENERAL DEL TESCO



