

# ¡Inscríbete con nosotros!

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TEXCOCO

## Requisitos:

# ¡Visítanos!

## INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Las y los aspirantes deberán registrarse en:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TEXCOCO

A) Pre-registro de admisión UPTex:

<http://sicoe.uptex.edu.mx/admision/convocatoria>

**Acta de nacimiento.**

**CURP.**

**Identificación oficial o credencial de escuela** no mayor a un año de vigencia (en caso de ser menor de edad, deberá anexar identificación del padre o tutor).

**Ambos lados del certificado de nivel medio superior** o bien, si aún no cuenta con él, presentar constancias de estudios expedida por la institución donde cursa el bachillerato con fecha reciente y promedio general al quinto semestre.

**Comprobante de domicilio no mayor a 3 meses.**

B) Registro Exbach <https://exbach.com/uptex>

Una vez concluidos los dos registros deberás acudir al Departamento de Servicios Escolares de la Universidad Politécnica de Texcoco y entregar los siguientes documentos:

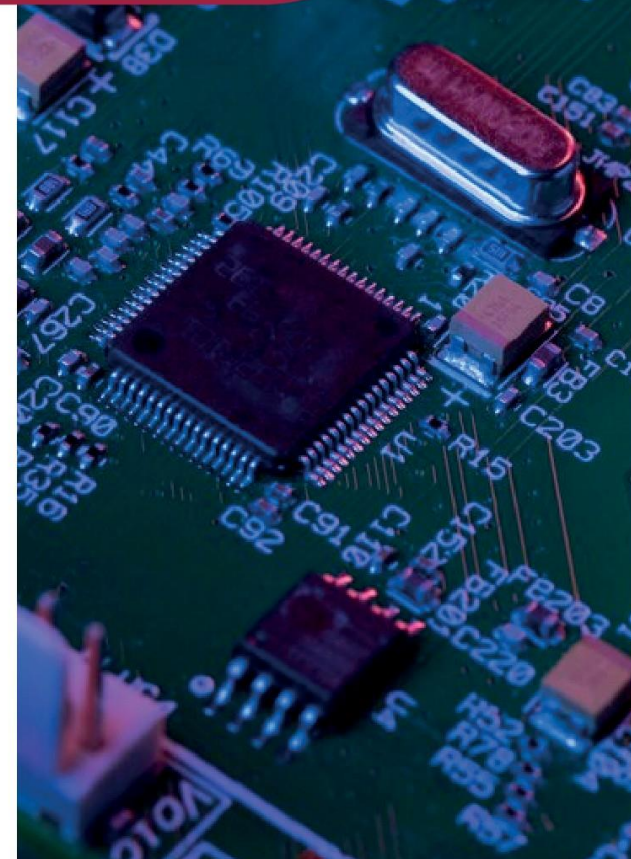
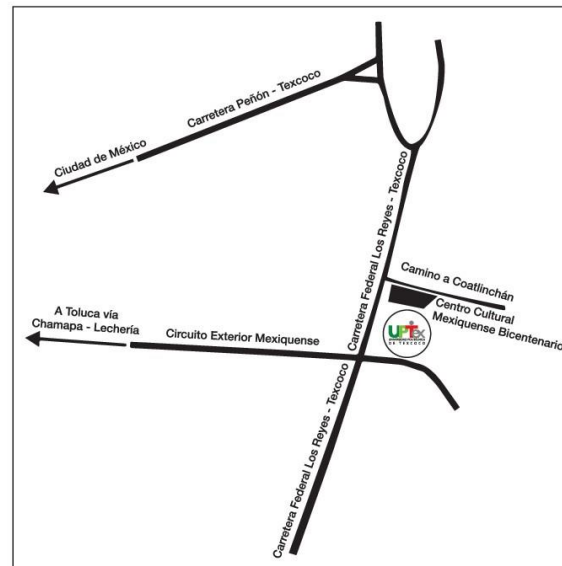
**Cédula de pre-registro:** el cual es generado con el Registro Exbach.

**2 fotografías tamaño infantil** recientes, a color o blanco y negro.

**Original y 2 copias del formato universal de pago y comprobante de pago** por concepto de pre-inscripción. Sin la entrega del pago su trámite no quedará concluido.

Carretera federal Los Reyes-Tezcoco Km 14.2, San Miguel Coatlinchán, Texcoco, Edo. de México.  
Tel. (595) 921 30 27

<http://uptexcoco.edomex.gob.mx/>



# Objetivo

Formar profesionistas competentes para analizar, diseñar, desarrollar, instalar, operar y dar mantenimiento a los equipos y sistemas electrónicos y de telecomunicaciones; comprometidos con el desarrollo tecnológico, económico, social y ambiental de la región en la que se desempeñe profesionalmente.

# Perfil de ingreso

El aspirante deberá contar con bachillerato concluido, mostrar aptitudes para el estudio de temas relacionados a la física, matemáticas y computación, inclinación por el trabajo práctico y en equipo, capacidad de abstracción, preferentemente, conocimiento del idioma inglés, además de tener interés por mejorar el entorno social, cultural y económico de la región, el estado y el país.



# Perfil de egreso

El egresado tiene formación en educación basada en competencias, con sólidos conocimientos y habilidades en las áreas de diseño, análisis y mantenimiento de sistemas electrónicos en beneficio del desarrollo tecnológico e investigación aplicada, desarrollando habilidades de liderazgo, comunicación asertiva, toma de decisiones, y trabajo en equipo, autoaprendizaje, dominio de una segunda lengua y manejo de herramientas, instrumentos y equipos electrónicos de cómputo y telecomunicaciones, que le permiten innovar en su desempeño profesional. Su actitud es creativa, innovadora, proactivo de pensamiento crítico, autodisciplina y colaboración, fundamentada en los valores de honestidad, lealtad, responsabilidad, perseverancia, respeto, ética profesional y social.



# Campo laboral

El o la profesionista en sistemas electrónicos cuenta con un vasto campo de acción, incluyendo dependencias del sector público y privado, así como organismos descentralizados y empresas independientes. De la misma manera tiene las herramientas necesarias para empezar su propia empresa en las áreas de diseño, mantenimiento y/u operación técnica. Puede mantenimiento de equipos electrónicos y telecomunicaciones para satisfacer las necesidades de la organización siguiendo las especificaciones técnicas ambientales, así como la normatividad y los estándares vigentes para la adecuada función y configuración del mismo.

# Titulación

**¡OBTENCIÓN DE DOBLE TÍTULO EN !**



- **Técnico Superior Universitario.**



**Especialidad En:**

- **Redes de Comunicaciones.**