

# ¡Inscríbete con nosotros!

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TEXCOCO

## Requisitos:

# ¡Visítanos!

## INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL

Las y los aspirantes deberán registrarse en:

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:

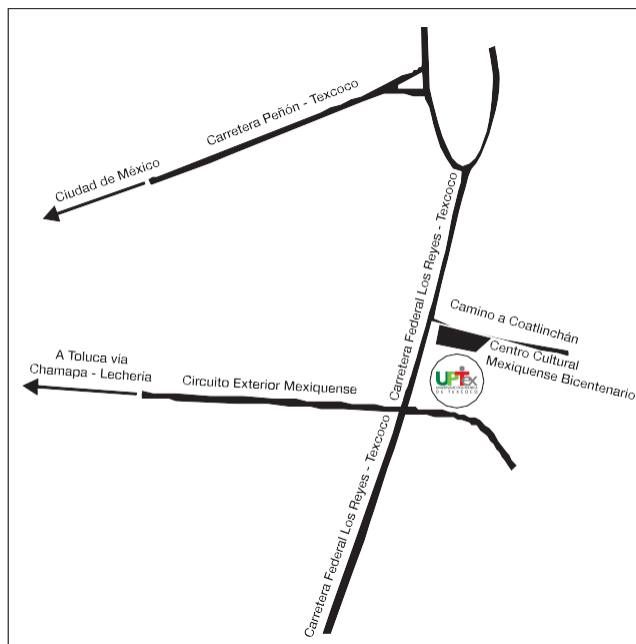
**Cédula de pre-registro:** el cual es generado con el Registro Exbach.

**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- Texcoco Km 14.2, San Miguel Coatlinchán, Texcoco, Edo. de México.  
Tel. (595) 921 30 27

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



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



[edomex.gob.mx](http://edomex.gob.mx)

# Objetivo

Será capaz de realizar una implementación y administración de soluciones de negocios para la investigación basadas en computadoras, con una amplia visión de la ciencia y las nuevas tecnologías de la información, por tal motivo podrá especificar, diseñar, construir, implantar, verificar, auditar, evaluar y mantener sistemas de tecnología informática que respondan a las necesidades de sus usuarios, mejorando los niveles de eficiencia, eficacia y productividad de las organizaciones en el entorno globalizado.

# Perfil de ingreso

El aspirante de Ingeniería en Tecnologías de la información e innovación digital debe contar con las siguientes aptitudes.

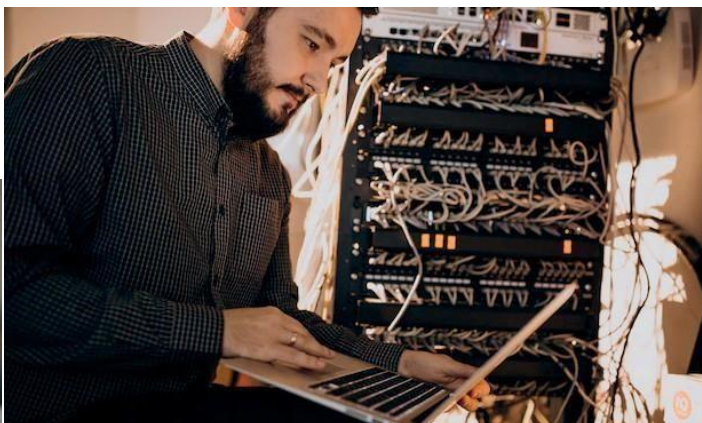
- Capacidad para el análisis de la información.
- Capacidad de síntesis.
- Vocación para el desarrollo de sistemas de cómputo.
- Facilidad para trabajar en equipo.
- Facilidad para resolver problemas.



# Perfil de egreso

El egresado de Ingeniería en Tecnologías de la información e innovación digital

- Manejar técnicas de mantenimiento preventivo y correctivo para garantizar el funcionamiento óptimo del equipo de cómputo mediante herramientas de diagnóstico y soporte informático.
- Ensamblar componentes de hardware para garantizar el funcionamiento óptimo del equipo de cómputo siguiendo las normas de ensamble.
- Instalar redes de datos de acuerdo al diseño para garantizar el cumplimiento de las necesidades de la organización.
- Tasar operaciones de redes de datos de acuerdo al diseño propuesto para garantizar el cumplimiento de las necesidades de la organización mediante el desempeño óptimo de transferencia de información.



# Campo laboral

- Sector público:  
Participar automatizando procesos administrativos en entidades gubernamentales en todos sus niveles, así como desarrollando software especializado para satisfacer los requerimientos específicos de dependencias gubernamentales.
- Sector privado:  
Se desempeñan como diseñadores (as) y desarrolladores (as), líderes y administradores de proyectos computacionales, en empresas de transformación, servicios y comerciales, nacionales e internacionales.

# Titulación

## ¡OBTENCIÓN DE DOBLE TÍTULO EN !



- **Técnico Superior Universitario.**
- **Título en Licenciatura.**



## Especialidad En:

- **Desarrollo de Software Multiplataforma.**