

# ¡Inscríbete con nosotros!

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TEXCOCO

## Requisitos:

# ¡Visítanos!

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TEXCOCO

## INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

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.

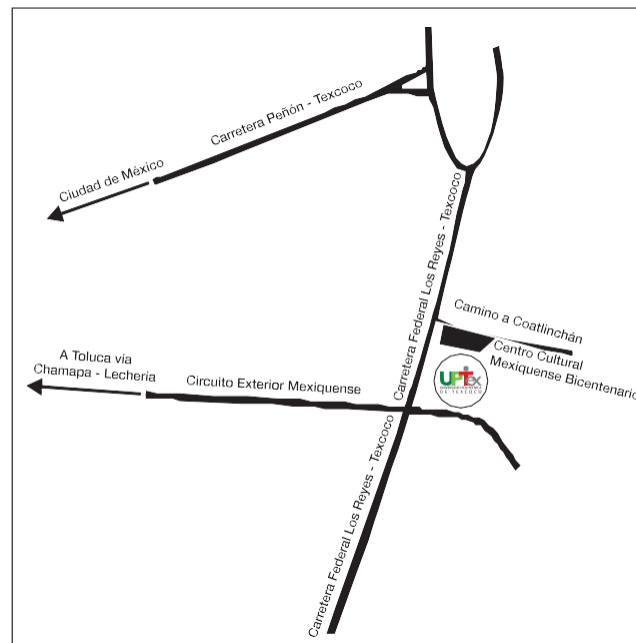
**Comprobante de domicilio no mayor a 3 meses.**

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:

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

Formar profesionistas en Logística con capacidades, habilidades y destrezas para liderar y emprender empresas y proyectos en esta disciplina, comprometidos con la moral y la ética con sólidos conocimientos en Logística, Gestión de operaciones, Optimización de la cadena de suministro y del transporte, que contribuyan al desarrollo del país y la región, para generar investigación a niveles de excelencia en estas áreas.

# Perfil de ingreso

El aspirante de Ingeniería en Logística requiere capacidad analítica y de síntesis, capacidad de observación, buena memoria, habilidad numérica y verbal, razonamiento concreto y abstracto, imaginación e inventiva, habilidad para el manejo de instrumentos y material de laboratorio, comunicación asertiva, líder de equipos de trabajo, capacidad de adaptación social y trabajo de campo.



# Perfil de egreso

Es un profesional capaz de identificar los requerimientos de la cadena de demanda y mediante la gestión de la cadena de valor lograr en términos de producción y comercio el mínimo costo logístico de los productos y servicios.



# Campo Laboral

- Investigación y desarrollo e redes de distribución.
- Ingeniería de proyectos.
- Optimizar los programas de distribución física
- Gestión de centros de distribución
- Implantar inversiones para optimizar las redes de distribución
- Realizar mapeo de procesos mediante el análisis de procedimientos y de instrucciones
- Gestión de diferentes modos de transporte



# Titulación

**¡OBTENCIÓN DE DOBLE TÍTULO EN !**



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



**Especialidad En:**

- **Transporte y Movilidad.**