

# ¡Inscríbete con nosotros!

## Requisitos:

Las y los aspirantes deberán registrarse en:

A) Pre-registro de admisión UPTex: <https://goo.gl/forms/emav1VhvFnMGeo42>, para realizar correctamente el registro necesitarás una cuenta de Google activa y escanear en un sólo archivo PDF la siguiente documentación legible:

- 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 constancia 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.
- Consulta la guía para realizar el pago: [http://uptexcoco.edomex.gob.mx/sites/uptexcoco.edomex.gob.mx/files/files/2018/control\\_escolar/gpp2018.pdf](http://uptexcoco.edomex.gob.mx/sites/uptexcoco.edomex.gob.mx/files/files/2018/control_escolar/gpp2018.pdf)

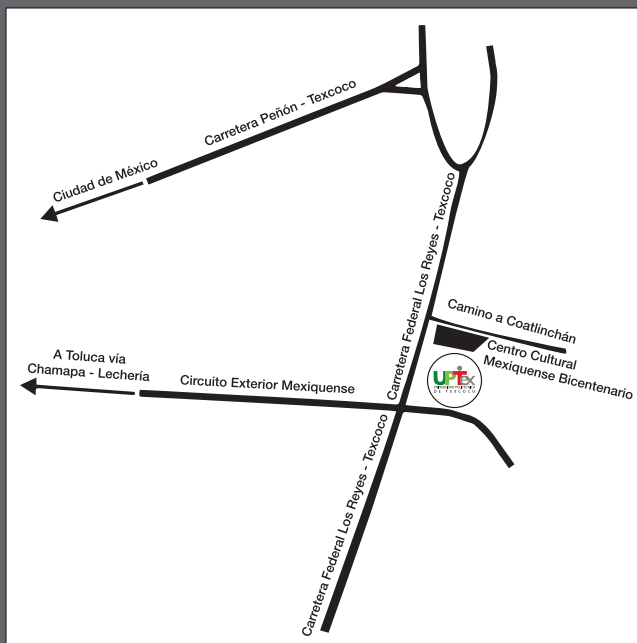
CE: 205/F/075/20

## ¡Visítanos!

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TEXCOCO

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/>



**BIS**  
UNIVERSITIES

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA DE TEXCOCO

**INGENIERÍA EN  
LOGÍSTICA Y  
TRANSPORTE**

  
GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO

**UPTex**  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DE TEXCOCO

**EDOMÉX**  
DECISIONES FIRMES, RESULTADOS FUERTES

# Objetivo

Formar profesionistas en Logística y Transporte 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 Integral, Gestión de Operaciones, Optimización de Procesos 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 y Transporte 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, capacidad de adaptación social y trabajo de campo.

# Perfil de egreso

Es un profesional capaz de diseñar, evaluar e implementar estrategias encaminadas a la optimización de la cadena de suministros y la función logística.

Es un profesionista capaz de vincular la empresa y sus productos en una cadena global de comercio y producción.

# Campo laboral

- Investigación y desarrollo de sistemas logísticos.
- Ingeniería de proyectos.
- Optimizar los programas de distribución y transportación.
- Optimizar la operación de centros de distribución.
- Implantar proyectos de inversión en logística y transporte.
- Realizar mapeo de procesos mediante el análisis de procedimientos y de instrucciones.
- Control de flotillas de transporte.



# Materias

## Primer cuatrimestre

- Inglés I
- Valores del Ser
- Fundamentos de la Cadena de Suministro
- Administración y Principios de Economía
- Temas Selectos de Física
- Calidad en la Cadena de Suministro
- Probabilidad y Estadística

## Tercer cuatrimestre

- Inglés III
- Desarrollo Interpersonal
- Pronósticos en la Cadena de Suministros
- Planeación y Control de Inventarios
- Álgebra Lineal
- Introducción a la Operación del Transporte
- TI Aplicadas a la Logística

## Quinto cuatrimestre

- Inglés V
- Habilidades Organizacionales
- Centros de Distribución y Almacenes
- Métodos Cuantitativos para Optimización
- Sistemas de Transportación Aéreo y Marítimo
- Técnicas de Selección y Renovación Vehicular
- Mercadotecnia y Venta del Servicio

## Séptimo cuatrimestre

- Inglés VII
- Bloques Económicos
- Sistemas de Costeo en Operaciones Logísticas
- Estudios de Ingeniería del Transporte
- Planeación Operativa en la Logística y el Transporte
- Metodología de la Investigación
- Estancia II

## Noveno cuatrimestre

- Inglés IX
- Distribución Física Internacional
- Gestión y Dirección de Empresas
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Modelos de Transporte y Logística
- Transporte Urbano
- Seminario de Análisis de Casos y Decisiones

## Segundo cuatrimestre

- Inglés II
- Inteligencia Emocional
- Logística del Abastecimiento
- Cálculo Diferencial e Integral
- Química Energética y Ambiental
- Control Estadístico de la Calidad
- Lógica de Programación

## Cuarto cuatrimestre

- Inglés IV
- Habilidades del Pensamiento
- Logística de la Producción
- Investigación de Operaciones Logísticas
- Sistemas de Transportación Ferroviario y Carretero
- TI Aplicadas al Transporte
- Estancia I

## Sexto cuatrimestre

- Inglés VI
- Ética Profesional
- Planeación Estratégica
- Economía del Transporte
- Administración del Mantenimiento
- Transporte y Sistemas de Distribución
- Administración de Personal

## Octavo cuatrimestre

- Inglés VIII
- Logística en el Comercio Internacional
- Operación de Flotas y Terminales
- Ingeniería Económica
- Legislación y Derecho del Transporte
- Ingeniería de Tránsito
- Operación de Almacenes y Refaccionarias

## Décimo cuatrimestre

- Estadia