

Campo Laboral

El Ingeniero en Logística se puede desempeñar tanto en el sector privado de la industria y de servicios, como en el sector público.

En la industria de manufactura de exportación se puede administrar los sistemas de flujo de materiales; dirigir actividades de carga, tráfico y seguridad de productos; diseñar, administrar almacenes y centros de distribución; seleccionar medios de transporte de carga y consolidación de cargas; planear la configuración de la red desde el proveedor hasta el cliente; administrar el flujo de información y procesamiento de pedidos; realizar operaciones de importación - exportación con apego a la legislación aduanera.



¿Ing. en Logística?



Contacto

<https://iztapalapa2.tecnm.mx>

@TECNMcampusIztapalapall

TECNMcampusIztapalapall

Dirección: Avenida Valle de México, núm. 47
entre Ciruelos y Zapote Col. Miravalle,
Alcaldía Iztapalapa, Ciudad de México,
C.P. 09696.

Teléfono: 55-22-31-20-18 55-22-31-32-04
55-24-66-39-14

WhatsApp: 55-58-00-65-44

informes@iztapalapa2.tecnm.mx



"LOS GUERREROS ÁGUILAS DE IZTAPALAPA II"



ING. EN LOGÍSTICA



*Una Carrera más que
Necesaria, Indispensable*

¡Haz Logística Ya!

**Instituto de Nivel Superior
Público Federal e Inclusivo.**

**Contamos con 12 años de
experiencia en la formación de
estudiantes sordos y 75 años de
respaldo académico.**

Objetivo de la carrera

Formar profesionistas en el área de Ingeniería en Logística, que diseñe y gestione los flujos de información, productos, recursos y materiales en la cadena de suministro de manera competitiva y sostenible.

¿Qué es un Ingeniero en Logística?

El ingeniero en Logística es un profesional con disciplina, responsabilidad y desempeño ético, con capacidades de desarrollo autónomo, de liderazgo, de investigación, realiza funciones de consultor gestor o formador de empresas con proyección social atendiendo los requerimientos de los sectores productivos de bienes y servicios nacionales e internacionales.



Duración de la carrera

9 semestres durante 4 años y medio

Especialidad de la carrera

Manufactura Avanzada

Clave: ILOE-MAA-2023-01



Descarga la retícula



Perfil del egresado

- Diseña, implementa e innova sistemas de abastecimiento y distribución de bienes y servicios para la satisfacción de la sociedad de forma sostenible.
- Dirige las actividades logísticas de transporte, seguridad interna y externa de bienes y servicios para alcanzar los objetivos de la organización en forma eficaz y eficiente.
- Administra el flujo de materiales en las organizaciones para mejorar los sistemas de abastecimiento y distribución a fin de cumplir con los requerimientos del cliente.

