

## Perfil de egreso

Diseña, implementa e innova sistemas de abastecimiento y distribución de bienes y servicios para la satisfacción de la sociedad de forma sostenible.

Desarrolla proyectos de investigación para optimizar la cadena de suministros bajo enfoques innovadores.



Obtén más información acerca de la carrera a través del siguiente código QR.



## Contáctanos



TECNM-Iztapalapa II



tecnm\_iztapalapaii



@TECNM-Iztapalapa-II



<https://iztapalapa2.tecnm.mx>



55 22 31 32 04 / 55 22 31 20 18  
55 24 66 39 14



Avenida Valle de México, núm 47  
entre Ciruelos y Zapotes,  
Col. Miravalle, Alcaldía Iztapalapa  
C.P 09696. CDMX



# Educación

Secretaría de Educación Pública



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO

## Ingeniería en Logística (Modalidad Escolarizada)



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



# Ingeniería dirigida a personas oyentes

## Objetivo de la carrera

Formar profesionistas, que diseñen y gestionen los flujos de información, productos, recursos y materiales en la cadena de suministro de manera competitiva y sostenible.



## Funciones de un(a) Ingeniero(a) en Logística

Diseña estrategias para dar respuesta a situaciones y problemáticas asociadas al almacenaje, distribución y transportación de mercancías; así como, la movilidad de personas y distribución de servicios.

Define rutas eficientes para la transportación nacional e internacional de diferentes tipos de mercancías.

Consulta la retícula aquí



## ¿Qué es un(a) Ingeniero(a) en Logística?

Es un profesional con un conjunto de conocimientos, acciones y medios destinados a prever y proveer los recursos necesarios para realizar una actividad en tiempo, forma y al menor costo.

