



SECRETARÍA  
DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

## SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

### DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA

Coordinación Sectorial Académica  
Dirección de Docencia

Clave: ILOG-2009-202  
Vigencia: Septiembre de 2009

#### PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA EN LOGÍSTICA

Antecedente: Certificado de Bachillerato ó equivalente

Asignatura	Créditos
------------	----------

Álgebra Lineal	5
Almacenes	5
Bases de Datos	4
Cadena de Suministro	4
Cálculo Diferencial	5
Cálculo Integral	5
Comercio Internacional	4
Compras	4
Contabilidad y Costos	5
Cultura de Calidad	4
Desarrollo Humano y Organizacional	4
Desarrollo Sustentable	5
Dibujo Asistido por Computadora	4
Economía	4
Empaque, Envase y Embalaje	4
Entorno Económico	4
Estadística Inferencial I	5
Estadística Inferencial II	5
Finanzas	5
Formulación y Evaluación de Proyectos	5
Fundamentos de Administración	4
Fundamentos de Derecho	4
Fundamentos de Investigación	4
Geografía para el Transporte	5
Gestión de Proyectos	4



# SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

SECRETARÍA  
DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

## DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA

Coordinación Sectorial Académica  
Dirección de Docencia

Clave: ILOG-2009-202

Vigencia: Septiembre de 2009

Higiene y Seguridad	6
Ingeniería Económica	4
Innovación	5
Introducción a la Ingeniería en Logística	4
Inventarios	4
Investigación de Operaciones I	4
Investigación de Operaciones II	4
Legislación Aduanera	5
Mecánica Clásica	5
Mercadotecnia	5
Modelos de Simulación y Logística	4
Probabilidad y Estadística	4
Procesos de Fabricación y Manejo de Materiales	4
Programación de Procesos Productivos	4
Química	4
Servicio al Cliente	4
Taller de Ética	4
Taller de Investigación I	4
Taller de Investigación II	4
Tipología del Producto	4
Tópicos de Ingeniería Mecánica	5
Tráfico y Transporte	5
Especialidad	28
Servicio Social	10
Residencia Profesional	10
Actividades Complementarias	5
<b>Total de créditos</b>	<b>260</b>



# SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

SECRETARÍA  
DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

## DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA

Coordinación Sectorial Académica  
Dirección de Docencia

Clave: ILOG-2009-202  
Vigencia: Septiembre de 2009

Para obtener el certificado de estudios de Ingeniería en Logística, el estudiante deberá haber aprobado un total de **260** créditos correspondientes a las asignaturas y actividades académicas del plan de estudios, concluyendo dentro del periodo reglamentario.

Una vez satisfechos los requisitos establecidos por la Ley General de Profesiones y comprobar las competencias de comunicación oral y escrita en una lengua extranjera, así como cumplir con los requisitos para la titulación integral, se otorgará al egresado el **Título de Ingeniero en Logística**

México, D.F., Septiembre de 2009

Subsecretario de Educación Superior

Dr. Rodolfo Tuirán Gutiérrez

Director General de Educación  
Superior Tecnológica

Dr. Carlos Alfonso García Ibarra