

## PERFIL DE EGRESO

**INGENIERÍA:** El egresado de la Licenciatura en Ingeniería en Logística Internacional contará con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral, en el ámbito local, regional y nacional.

El egresado de la Licenciatura en Ingeniería en Logística Internacional será capaz de Gestionar la organización de una empresa a través de la estructura operativa y la planeación estratégica para potencializar su participación en mercados internacionales. Dada su capacidad podrá valorar las operaciones del comercio exterior a través de los elementos involucrados, el plan logístico y la legislación aplicable para desarrollar los procesos de importación y exportación de bienes y servicios de las organizaciones.

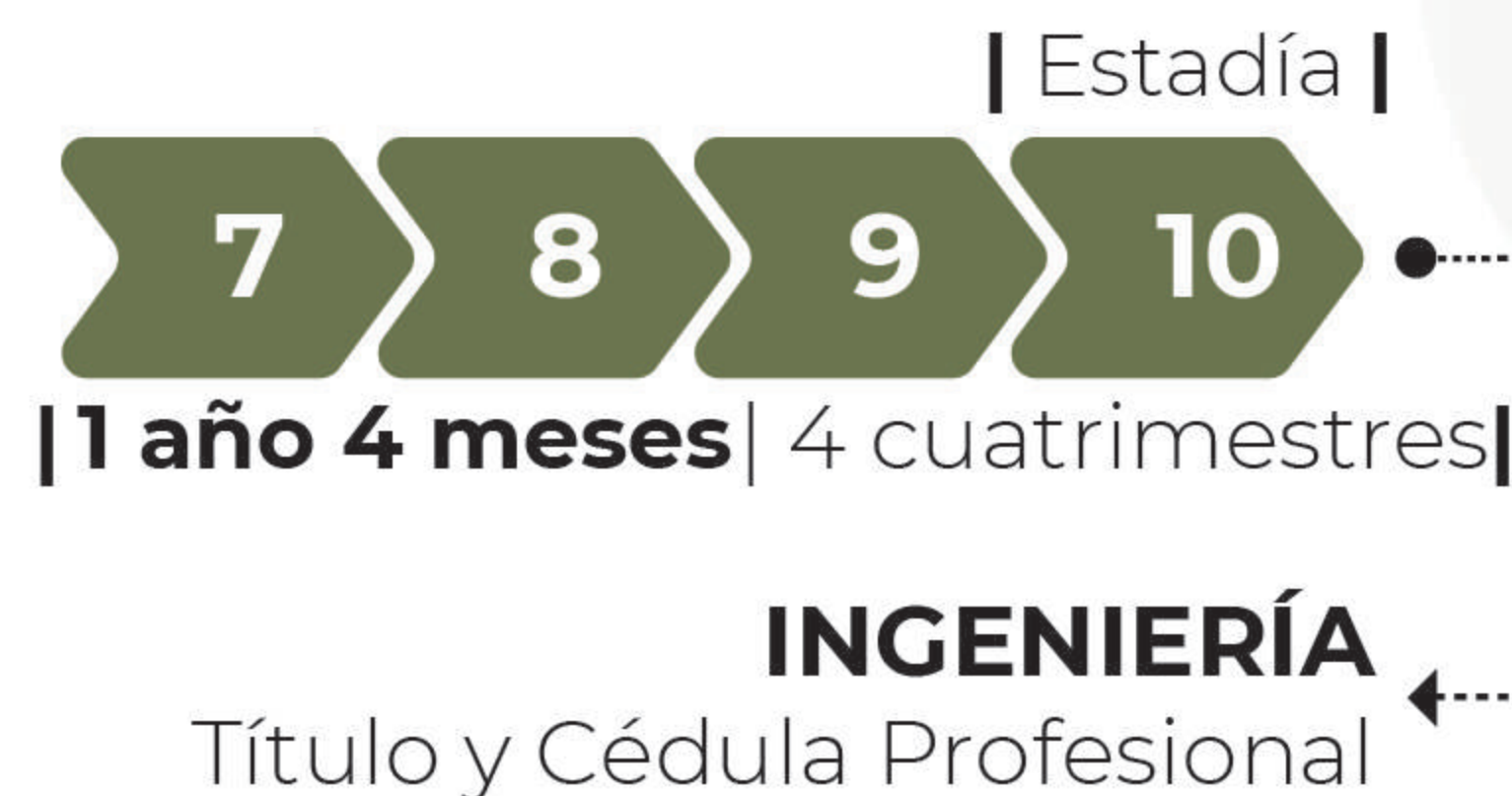
Además de seleccionar la logística comercial de la empresa a través del proceso de distribución, modelo de cadena de suministro y análisis financiero, para cumplir con los requerimientos del mercado.

## TE OFRECEMOS:

- 1.- Clases 60 % prácticas y 40 % teóricas.
- 2.- Doble titulación y doble cédula profesional.
- 3.- Movilidad nacional e internacional.
- 4.- Amplio programa de becas.
- 5.- Acompañamiento académico y psicológico. (Programa de Tutorías).
- 6.- Certificaciones y capacitaciones.
- 7.- Laboratorios especializados.
- 8.- Visitas académicas. (Nacionales e internacionales)
- 9.- Vinculación empresarial. (Doble estadía)
- 10.- Talleres deportivos y culturales.
- 11.- Educación incluyente.

## MODELO EDUCATIVO

3 años 4 meses



informes@utsem-morelos.edu.mx

☎ 777 208 1677 Prensa y Difusión

☎ 777 345 2952 Servicios Escolares

Horario de 08:00 a 16:00 hrs.

## UBICACIÓN



Carretera Puente de Ixtla - Mazatepec,  
km 2.35, Col. 24 de Febrero, C.P. 62660  
Puente de Ixtla, Morelos



**MORELOS**  
LA TIERRA QUE NOS UNE  
GOBIERNO DEL ESTADO  
2014 - 2018

**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN



**INGENIERÍA EN  
LOGÍSTICA  
INTERNACIONAL**



www.utsem-morelos.edu.mx

f UTSEM.Morelos

@utsem.mor

@UTSEMor



## PERFIL DE INGRESO

- 1.- Habilidades de pensamiento crítico: la capacidad de analizar, evaluar y resolver problemas.
- 2.- Habilidades de pensamiento creativo: la capacidad de comparar de forma asertiva, proponer y construir situaciones o eventos de mejora.
- 3.- Habilidades para la toma de decisiones con base en la resiliencia y principios de auto aprendizaje, auto realización, responsabilidad y disciplina.

## OCUPACIONES PROFESIONALES

### El Ingeniero podrá desempeñarse como:

- Coordinador de logística: encargado de coordinar y supervisar las operaciones logísticas y de transporte, optimizando rutas.
- Planeador logístico: estableciendo la legislación aplicable, para desarrollar los procesos de importación y exportación de bienes y servicios de las organizaciones.
- Ejecutivo de tráfico: coordinando operaciones en comercio exterior, administración de procesos de importación y exportación.
- Clasificador/a Arancelario/a: A través del conocimiento actual en diario oficial de la federación, regulaciones y restricciones no arancelarias, ley aduanera y reglas de comercio exterior.
- Analista de comercio exterior: debido a la formación comercial internacional.



## ESCENARIOS DE ACTUACIÓN

### El egresado podrá desenvolverse en:

- 1.- Empresas públicas y privadas dedicadas a la importación y exportación de mercancías.
- 2.- Empresas de servicios de transporte, terrestre, marítimo, ferroviario y aéreo.
- 3.- Empresa propia de consultoría en servicios logísticos, aplicando habilidades logísticas
- 4.- Empresas de consultoría en logística y transporte: colaborar en empresas de consultoría que ofrezcan servicios de asesoría en la mejora de procesos logísticos.
- 5.- Aduanas: valorando las operaciones del comercio exterior a través de los elementos involucrados.



## PLAN DE ESTUDIOS LOGÍSTICA INTERNACIONAL

### CUATRIMESTRE 1

- Inglés I
- Desarrollo Humano y Valores
- Fundamentos Matemáticos
- Estructura Organizacional
- Normatividad Aplicada al Comercio Exterior I
- Economía Internacional
- Comunicación y Habilidades Digitales

### CUATRIMESTRE 2

- Inglés II
- Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos
- Cálculo Diferencial
- Clasificación Arancelaria I
- Normatividad Aplicada al Comercio Exterior II
- Mercadotecnia Internacional
- Fundamentos de Logística

### CUATRIMESTRE 3

- Inglés III
- Desarrollo del pensamiento y toma de decisiones
- Cálculo Integral
- Clasificación Arancelaria II
- Física
- Administración de Ventas
- Proyecto Integrador I

### CUATRIMESTRE 4

- Inglés IV
- Ética Profesional
- Cálculo de Varias Variables
- Clasificación Arancelaria III
- Trámites Legales Aplicados
- Probabilidad y Estadística
- Presupuestos Logísticos

### CUATRIMESTRE 5

- Inglés V
- Liderazgo de Equipos de alto desempeño
- Ecuaciones Diferenciales
- Contribuciones al Comercio Exterior
- Pedimento y su Legislación
- Seguimiento Logístico
- Proyecto Integrador II

### CUATRIMESTRE 6

Estadía

### CUATRIMESTRE 7

- Inglés VI
- Habilidades Gerenciales
- Envase, Empaque, Embalaje
- Gestión de Operación Aduanera
- Seguridad en la Cadena de Suministro
- Contabilidad Básica
- Gestión de Cadena de Suministro

### CUATRIMESTRE 8

- Inglés VII
- Administración de Operaciones de Tráfico I
- Investigación de Operaciones
- Cumplimiento Normativo
- Administración de Sistemas Logísticos
- Finanzas Internacionales
- Metodología de la Investigación

### CUATRIMESTRE 9

- Inglés VIII
- Administración de Operaciones de Tráfico II
- Logística de Transporte
- Infracciones, Sanciones y Medios de Defensa
- Administración de Proyectos con Enfoque Sostenible
- Gestión de la Calidad en la Logística
- Proyecto Integrador III

### CUATRIMESTRE 10

Estadía

### Estadía

Es un periodo de cuatro meses asignado en una empresa para desarrollar un proyecto que permite aplicar los conocimientos y habilidades que el estudiante ha adquirido durante la formación académica y así complementar su formación universitaria.



INGENIERÍA

TSU