



PERFIL PROFESIONAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA INTERNACIONAL



Versión Ejecutiva

PRESENTACIÓN

El Ingeniero en Logística Internacional cuenta con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral tanto en el ámbito local, regional, nacional e internacional.

COMPETENCIAS PROFESIONALES

Las competencias profesionales son las destrezas y actitudes que le permiten al individuo desarrollar actividades en su área profesional, adaptarse a nuevas situaciones, así como transferir, si es necesario, sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales próximas.

Competencias Genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis, habilidades para la investigación básica, las capacidades individuales y las destrezas sociales; habilidades gerenciales y las habilidades para comunicarse en un segundo idioma.

Competencias Específicas:

1. Dirigir proyectos de negocios y de actividades logísticas, utilizando fuentes de información y técnicas especializadas, para apoyar a la competitividad y rentabilidad de la organización.

- 1.1. Dirigir la gestión de mercados nacionales e internacionales, a través de la elaboración de un estudio de factibilidad, plan de negocios nacional y de exportación, que permita identificar la viabilidad comercial, con la finalidad de ampliar la cobertura y posicionamiento de la organización.
- 1.2. Administrar la subcontracción de los procesos logísticos, a través de la identificación de las necesidades de la empresa y/o cliente, con la finalidad de optimizar recursos para la organización.

2. Dirigir la comercialización de productos y/o servicios a través de establecer estrategias de atención a clientes y ventas, con el fin de satisfacer los requerimientos de los clientes y proveedores.

- 2.1. Dirigir un programa de atención a clientes, mediante técnicas de seguimiento y atención, para la toma de decisiones y búsqueda de áreas de oportunidad.
- 2.2. Administrar el proceso de ventas mediante técnicas de negociación y protocolo, para acrecentar la cartera de clientes de la organización.

ELABORÓ: COMITÉ DE DIRECTORES DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA INTERNACIONAL

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

F-CAD-SPE-24-PF-5A-05



PERFIL PROFESIONAL EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

INGENIERÍA EN LOGÍSTICA INTERNACIONAL



Versión Ejecutiva

3. Supervisar el tráfico nacional e internacional de mercancías a través de la selección y modos de transporte, su envase, embalaje y considerando las regulaciones pertinentes para garantizar la entrega efectiva y oportuna a los clientes.

- 3.1. Administrar el tráfico de mercancías, considerando sus características, e identificando los modos de transporte, destinos, envase y embalaje, la normatividad y regulaciones pertinentes a nivel nacional e internacional, para garantizar el cumplimiento del servicio contratado.
- 3.2. Organizar el abastecimiento de insumos, a través de aplicar técnicas de selección de proveedores, con apoyo de los procedimientos y políticas de la organización, que permita contribuir el buen funcionamiento de las operaciones.
- 3.3. Dirigir el almacenamiento de mercancías, a través de técnicas de clasificación y control de inventarios y manejo de materiales para abastecer eficientemente la operación o las necesidades del cliente

ESCENARIOS DE ACTUACIÓN

El ingeniero en logística internacional podrá desenvolverse en:

- Empresas públicas y privadas dedicadas al abastecimiento, transportación, distribución y comercialización de mercancías.
- Empresas dedicadas a la transportación nacional e internacional de mercancías.
- Empresas dedicadas a los servicios de operación logística y de subcontratación.

OCUPACIONES PROFESIONALES


El ingeniero en logística internacional podrá desempeñarse como:

- Ingeniero de operaciones, de logística en industrias de manufactura, maquiladoras y empresas comerciales y de distribución.
- Gerente de tráfico, de servicio al cliente, de operación aduanera en empresas de transporte.
- Gerente comercial, de operaciones o de abastecimiento, en empresas comerciales y de distribución.



**DISTRIBUCIÓN CUATRIMESTRAL DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA INTERNACIONAL
EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



CUATRIMESTRE ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTÍFICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 75 HRS	INTERPRETACIÓN FINANCIERA 60 HRS			 SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS 480 HRS.
		ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS 60 HRS	ADMINISTRACIÓN DE VENTAS 60 HRS	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS 45 HRS	
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	MERCADOTECNIA INTERNACIONAL 75 HRS	LEGISLACIÓN ADUANERA 75 HRS	LEGISLACIÓN ARANCELARIA 75 HRS	CONTRIBUCIONES AL COMERCIO EXTERIOR 75 HRS	
	ADMINISTRACIÓN DE PROCESOS 75 HRS	LOGÍSTICA DEL TRANSPORTE 75 HRS	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS LOGÍSTICOS 75 HRS	ADMINISTRACIÓN DE LAS OPERACIONES DE TRÁFICO 75 HRS	
	ENTORNO DEL COMERCIO INTERNACIONAL 45 HRS		INTEGRADORA I 30 HRS	INTEGRADORA II 30 HRS	
FORMACIÓN PERTINENTE			ENERGÍAS RENOVABLES 45 HRS	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES 60 HRS	
LENGUAS	INGLÉS VI 60 HRS	INGLÉS VII 60 HRS	INGLÉS VIII 60 HRS	INGLÉS IX 60 HRS	
FORMACIÓN DIRECTIVA	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO 45 HRS	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO 45 HRS	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO 30 HRS	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL 30 HRS	
TOTALES	375 HRS	375 HRS	375 HRS	375 HRS	1980 HRS

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2009

ING. JUAN LEONARDO SANCHEZ CUELLAR
RECTOR

LIC. PEDRO CHAPA SALINAS
DIRECTOR DE CARRERA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
GOBIERNO DEL ESTADO
DE TAMAULIPASCAR
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE TAMPICO LAREDO
CLAVE 28BTR0001
RECTORÍA