

UBAM

Universidad Bancaria de México



Mi proyecto de vida

Ingeniería en

Logística y Transporte

RVOE No. 20170036 de fecha 07 de Febrero de 2017

Ingeniería en Logística y Transporte

En el país se presenta un elevado crecimiento del fenómeno de urbanización del territorio nacional, lo que implica una urbanización compleja y en constante cambio, además de encontrar las estrategias que hagan llegar los insumos y satisfactores a la población en general. Ante todos estos factores, es evidente la importancia de un profesional en logística y transporte que represente una pieza clave en atención y solución de los problemas cotidianos, derivados de las situaciones mencionadas; así como agente estratégico en la gestión de proyectos, coordinación, supervisión y ejecución de los mismos.

Objetivo

Formar profesionales en logística remitida al transporte, con bases teóricas en esa área del saber y con énfasis en modelos, a fin de que sean capaces de diagnosticar problemas y modelar soluciones logísticas, operacionales y de transporte, orientados a lo sistémico, lo tecnológico y lo práctico, para operar, administrar y evaluar en materia de suministro y de valor, de forma que mejore y simplifique procesos y optimice procedimientos.

Campo Laboral

- Industrias nacionales y extranjeras en el manejo de cadenas de suministro
- Almacenes donde se lleven a cabo procesos de producción, abastecimiento, transportación de productos o materias primas.
- Empresas maquiladoras de transporte
- Empresas gubernamentales en el manejo de productos y abastecimiento propios del gobierno.

Perfil del Aspirante



Gusto por el Trabajo en Equipo



Gusto por las Matemáticas



Hábitos de Estudio



Habilidad en el Manejo de Computadora



Capacidad de Análisis y Síntesis

Perfil del Egresado

Será capaz de:

- Aplicar los fundamentos técnicos y tecnológicos de la logística al control de procesos de transportación, logística, procesos de producción de mercancía, técnicas de cadenas de suministro, procesos de abastecimiento.
- Utilizar las tecnologías de la información, comunicación y de programación al diseño de rutas y desplazamiento de mercancías de óptimo funcionamiento, evaluar costos y determinar la viabilidad de una cadena o una ruta, administrar y supervisar la ejecución de un proyecto planeado, modelos de simulación y aplicación de estrategias de gestión.
- Aplicar los conocimientos sobre tipos de carreteras, sistemas carreteros, sistemas de transporte y evaluación de proyectos, en la operación, evaluación, control, normatividad y legislación sobre procesos de abastecimiento y transportación en almacenes y cadenas de suministro.

Mi proyecto de vida

Plan de Estudios

Primer Cuatrimestre

Introducción a la Ingeniería en Logística y Transportación
Física General
Tecnologías de la Información y Comunicación
Economía
Seminario de Estrategias y Habilidades de Aprendizaje
Taller de Lectura y Comunicación Escrita en Español
Inglés I

Segundo Cuatrimestre

Logística del Abastecimiento
Cálculo Diferencial
Lógica de la Programación
Costos y Presupuestos
Administración de Personal
Comunicación Oral y Expresión Corporal
Inglés II

Tercer Cuatrimestre

Fundamentos del Transporte
Cálculo Integral
Logística en la Actividad Empresarial
Gestión de Operaciones
Contabilidad General
Vida Profesional, Nutrición y Salud
Inglés III

Cuarto Cuatrimestre

Sistemas de Transporte
Cálculo de una Variable
Organización del Transporte
Diseño Vial
Gestión de Almacenes
Metodología Cuantitativa de Investigación
Inglés IV

Quinto Cuatrimestre

Ingeniería del Transporte
Álgebra Lineal
Sistemas de Transportación Aérea y Marítima
Introducción a la Mecánica General
Gestión Vial
Metodología Cualitativa de Investigación
Inglés V

Sexto Cuatrimestre

Tecnología de Medios de Transporte
Probabilidad y Estadística
Mercadotecnia y Venta del Servicio
Formulación de Proyectos
Evaluación de Proyectos
Saber Ser: Ética, Fe y Valores
Inglés VI

Séptimo Cuatrimestre

Fundamentos de la Cadena de Suministro
Estadística Inferencial
Pronósticos en la Cadena de Suministros
Modelos de Transporte
Sistemas de Distribución de Carga
Solución de Problemas y Toma de Decisiones
Inglés VII

Octavo Cuatrimestre

Sistemas de Transportación, Carretero y Ferroviario
Investigación de Operaciones Logísticas
Calidad y Gestión Logística
Calidad en la Cadena de Suministro
Gestión de Compras y Proveedores
Taller de Innovación y Creatividad
Inglés VIII

Noveno Cuatrimestre

Logística del Abastecimiento
Centros de Transportación Aérea y Marítima
Transporte Urbano
Diseño de Imagen Corporativa
Taller de Emprendedores
Inglés IX
Seminario de Titulación I

Décimo Cuatrimestre

Logística de la Producción
Planeación y Control de Inventarios
Operación de Flotas y Terminales
Legislación y Derecho del Transporte
Liderazgo y Manejo de Personal
Responsabilidad Social, Medio Ambiente y Profesión
Seminario de Titulación II

Undécimo Cuatrimestre

Logística en Comercio Internacional
Sistemas de Costeo en Operaciones Logísticas
Operación de Almacenes y Refaccionarias
Gestión y Dirección de Empresas
Planeación Estratégica
Procesos de Calidad Organizacional
Seminario de Titulación III



La UBAM te Ofrece



Actividades Culturales, Recreativas y Deportivas



Infraestructura de Primer Nivel



Inglés



Excelente Ambiente



Exposiciones



Talleres



7 Opciones de Titulación



Transporte Escolar



Conferencias



Sistema de Becas



Ubicación

Av. 5 de Mayo S/N, Barrio Tepanquahuac, Teoloyucan, Estado de México C.P 54783.

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE), otorgado por la Secretaría de Educación Pública, según acuerdo número 20170036 de fecha 07 de Febrero de 2017.

Consúltalo en: www.sirvoes.sep.gob.mx

Informes

De Lunes a Viernes de 08:00 a 19:00 hrs y Sábados de 09:00 a 14:00 hrs



(593) 10 200 00
(593) 10 200 01



informes@ubam.edu.mx
www.ubam.edu.mx



Facebook: @UBAMoficial
Instagram: @UBAMoficial

Procedimiento de Inscripción

- Tramitar tu ficha para asistir a la sesión informativa
- Asistir a la sesión informativa (sin costo)
- Inscribirte en la fecha indicada en el curso propedéutico
- Inicio de curso en Septiembre, Enero y Mayo