

Programa integral en logística

Virtual

Inicio: 6 de mayo

Duración: 6 Meses (1 módulo por mes)

Modalidad: Virtual sincrónica

Valores Socios: \$260 mil Programa Integral en Logística \$50 mil costo del módulo 1

Valores no Socios: \$330 mil Programa Integral en Logística \$65 mil costo del módulo 1

En un mundo hiper globalizado que demanda rapidez, flexibilidad y una actualización constante de conocimientos, la logística se ha convertido en un campo decisivo de la gestión empresarial. Su manejo adecuado permite a las organizaciones optimizar sus recursos, reducir costos y mejorar la competitividad de los mercados.

Nuestro Programa proporciona los conocimientos y habilidades necesarios para formar profesionales capaces de tomar decisiones estratégicas y operativas en el ámbito logístico de las organizaciones de carácter industrial.

Módulos

1. Gestión de abastecimientos e inventario

Lic. Marcos Coradini

Martes y jueves 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27 y 29 de mayo

De 15 a 17 hs.

2. Logística de producción y almacenaje

Ing. Daniel Carbone y Tec. Logística Luciana Flores

Martes y jueves 6, 8, 13, 15, 20, 22, 27 y 29 de junio

De 15 a 17 hs.

3. Gestión de transporte y distribución

Mg. Roque Sanchez

Martes y jueves 1, 3, 8, 10, 15, 17 de julio

De 15 a 17 hs.

4. Costos Logísticos

Contadores Danilo Aristimuño y Mauro Roque

Lunes y miércoles 4, 6, 11, 13, 18 y 20 de agosto

De 15 a 17 hs.

5. Analítica de datos para la cadena de suministro

Lic. Hernán Valdez

Lunes y miércoles 1, 3, 8, 10, 15, 17 de septiembre

De 17 a 19 hs.

6. Gestión Logística en la era de las IA

Lic. Hernán Valdez

Lunes y miércoles 6, 8, 13, 15, 20 y 22 de octubre

De 17 a 19 hs.

Inscripción

Podés inscribirte al programa completo, abonando por única vez el costo establecido para Socios y no Socios.

También podés inscribirte a los módulos por separado, cada vez que se abra el llamado a inscripción para cada uno de ellos.

Nuestro Programa te va a permitir:

- 1_** Comprender, de manera integral, los principios y conceptos fundamentales de la logística en su contexto empresarial, incluyendo el transporte, almacenamiento, distribución y gestión de inventarios.
- 2_** Planificar, ejecutar y controlar las operaciones logísticas para mejorar la eficiencia, reducir costos y aumentar la competitividad en el mercado.
- 3_** Desarrollar habilidades para el manejo de herramientas tecnológicas y sistemas de información que apoyen la toma de decisiones logísticas, como los sistemas de gestión de transporte (TMS) y los sistemas de gestión de almacenes (WMS).
- 4_** Tener la capacidad de analizar y optimizar la cadena de suministro, tomando en cuenta aspectos como la integración de proveedores, la gestión de inventarios, la logística inversa y la sostenibilidad.
- 5_** Incorporar el análisis y la gestión de riesgos en los procesos logísticos, identificando los posibles problemas y proponiendo soluciones ante contingencias que pueden afectar la eficiencia operativa.
- 6_** Promover una actitud proactiva hacia la innovación y la mejora continua, identificando nuevas oportunidades en el sector logístico y proponiendo soluciones basadas en la tecnología y las tendencias emergentes.
- 7_** Conocer los diferentes tipos de transporte y sus características, para seleccionar el más adecuado según el tipo de producto, destino y costo.
- 8_** Implementar prácticas eficientes en la gestión de inventarios, utilizando métodos como el Just in Time (JIT) y el análisis ABC para optimizar el espacio y reducir los costos de almacenamiento.
- 9_** Aplicar herramientas de análisis de datos para la optimización de rutas de distribución, reduciendo tiempos de entrega y costos operativos
- 10_** Desarrollar competencias en la gestión de relaciones con proveedores y clientes, asegurando la correcta coordinación de los flujos logísticos.

Capacitadores

Coradini Marcos Ariel

Licenciado en Desarrollo de las Economías Regionales (UTN) y Especialista en Ingeniería Gerencial.

Coordinador y Profesor en la Lic. en Logística (UTN) y en la Diplomatura en Logística Integral (UTN).

Jefe de Área de la Tec. Superior en Logística (ISFT191), Profesor en la Lic. en Logística (UPSO) y Profesor en la Diplomatura en Cadena de Suministro (UNS y FRCU).

Se desempeñó en empresas de consumo masivo (Wal Mart y Cooperativa Obrera), en áreas de Dirección de Unidades de Negocios, como Gerente General de empresas de producción y distribución nacional (Vincitor) y como Gerente de Negocios (El Chalero). Hace más de 10 años trabaja como consultor independiente de empresas.

Luciana Estefanía Flores

Técnica Superior en Logística (ISFT N° 191)

Inició su carrera profesional gestionando inventarios en locales de indumentaria. Continuó su camino en importantes empresas multinacionales del sector de energías renovables, como Jefa de Almacén y Administrativa Logística en obras de construcción de parques eólicos. Luego, como Material Handler y Stock Keeper.

En la actualidad se desempeña como profesora de la asignatura Práctica Profesional en la carrera de Logística (ISFT N° 191) y trabaja en proyectos independientes relacionados al área.

Daniel Carbone

Ingeniero Industrial y Magister en Logística Portuaria y del Transporte.

Cuenta con más de 10 años de experiencia en la logística de producción para sistemas de almacenaje a granel, aplicación de metodologías para el abastecimiento de los mrp de producción y servicios, implementación de planes de mejoras en sistemas de distribución y producción aplicados a empresas del rubro de la metalmecánica, logística inversa, empresas de generación de energía renovables, empresas de servicios y de la construcción.

Roque José Omar Sanchez

Licenciado en organización industrial (UTN), Mg. en administración (UNS) y Doctorando en administración (UNS).

Se desempeña como Director del Departamento de Licenciatura en Organización Industrial (UTN), Profesor de grado y posgrado en UTN, UNS, UPSO. Profesor de Edi Investigación Operativa en la Tecnicatura superior en logística. Profesor de la Lic. En Logística y la Lic. En Comercio Electrónico (CCC UTN FRBB). Coordinador y profesor de la Especialización en Logística Integral de la Cadena de Suministros (EGLICS) UTN. FRCU FRBB. Profesor invitado en la Especialización en Ingeniería en Mantenimiento en UTN FRT en la materia Logística y control de inventarios.

Consultor independiente de empresas.

Capacitadores

Danilo Evers Aristimuño Garay

Contador Público (UNS). Profesor de las asignaturas Economía de la empresa, Costos Logísticos y Costos y presupuestos (UTN). Docente de la cátedra Análisis Financiero (UNS) y de Costos y presupuestos (Instituto Superior Juan XXIII e ISN191).

Dicta cursos de capacitación en Aspectos Tributarios (Universidad Blas Pascal) y en la Diplomatura de Negociación y Venta (UTN / Corporación del Comercio, la Industria y Servicios de la ciudad de Bahía Blanca).

Mauro Darío Roque

Contador Público Nacional (UNS). Profesor de las asignaturas Estadística (ISFT 191), Contabilidad para la Gestión, Gerenciamiento y Control de Gestión, y Costos logísticos (UTN FRBB).

Actualmente se desempeña profesionalmente en el área administrativa de Asociación Alborada de Bahía Blanca.

Hernán Valdés

Mg. en Gestión de Operaciones (Universidad Austral) y Licenciado en Logística (UNTREF).

Cuenta con 15 años de experiencia perfeccionando la gestión en sectores de logística de transporte de última milla y larga distancia, industrias del Oil & Gas, Energías Renovables, Higiene Urbana, Construcción y retail de alto consumo supermercadista. Como Jefe de Proyectos Logísticos su misión es implementar tecnología, robótica e IA para revolucionar la cadena de suministro, con el enfoque en optimizar los procesos logísticos e intra logísticos, digitalizando e implementando toda la tecnología que el mercado ofrece.

Programa integral en logística

Contenidos básicos

Módulo 1 Gestión de abastecimientos e inventario

Introducción a la Gestión de Abastecimiento e Inventario. Gestión de Abastecimiento. Gestión de Inventarios. Tecnologías y Herramientas para la Gestión de Inventarios y control.

Módulo 2 Logística de producción y almacenaje

Introducción a la logística de almacenaje. Alternativas de almacenamiento. Procesamiento de pedidos. Planificación y Control de la Producción. Herramientas de Planificación. Control de la Producción.

Módulo 3 Gestión del transporte y la distribución

Introducción a la gestión de la distribución y el transporte. Procesos y actores en la gestión de la distribución y transporte. Modelos de optimización mediante teoría de colas y procesos de simulación.

Módulo 4 Costos Logísticos

Introducción a los Costos Logísticos. Costos logísticos. Optimización de Recursos en la Logística. Costos Predeterminados.

Módulo 5 Analítica de Datos para la Cadena de Suministro

Introducción a la Analítica de Datos para la Cadena de Suministro. Herramientas Básicas para el Análisis de Datos. Aplicación Práctica en Gestión Logística.

Módulo 6 Gestión Logística en la Era de la Inteligencia Artificial

Fundamentos de la Inteligencia Artificial en Logística. Aplicaciones Básicas y Casos de Uso. Herramientas y Plataformas Básicas para la Aplicación de IA. Métodos prácticos básicos de optimización logística mediante IA. Taller práctico de aplicación.