

DIPLOMADO EN SOLUCIONES LOGÍSTICAS PARA LA GESTIÓN DE ALMACENES EFICIENTES

FUNDAMENTACIÓN

En el contexto global actual, las organizaciones deben enfrentar cotidianamente desafíos en la gestión de inventarios, almacenes y distribución de sus productos. Para tal escenario plagado de incertidumbre, la Logística ofrece las herramientas necesarias para dar respuestas adecuadas, en concordancia con el logro de los objetivos organizacionales.

En el interior de las organizaciones, las personas dedicadas a la gestión de almacenes, deben aplicar soluciones logísticas en forma dinámica, eficiente y sostenible.

El Diplomado otorga a los participantes, los conocimientos y las herramientas adecuadas para interiorizarse en soluciones logísticas aplicables en la mejora de la cadena de abastecimiento, a los requerimientos del mercado y a la situación de pandemia extendida que se vive a nivel global. Los participantes, con la incorporación de dichas herramientas logísticas, facilitarán la competitividad y sostenibilidad organizacional.

ANTECEDENTES

Las actividades que preceden la creación de este diplomado, en forma general, están constituidas por iniciativas llevadas adelante por la Facultad de Ciencias Económicas a través de cursos de grado tales como: Matemática aplicada a la logística, Física aplicada a la logística, Investigación operativa, Administración de Operaciones, Gestión de compras y abastecimientos, Envase, embalaje y manejo de materiales, Logística I, Logística II entre otras. Este diplomado busca complementar y potenciar los saberes de los interesados.

OBJETIVOS GENERALES

- Formar a los participantes en herramientas logísticas, para que puedan adquirir habilidades de planificación, ejecución, control y toma de decisiones para la gestión de almacenes eficientes.
- Capacitar al personal dedicado a la gestión de inventarios, almacenes y la distribución de productos.
- Incentivar la formación integral del profesional logístico.

DESTINATARIOS

Dirigido a todas las personas interesadas en adquirir herramientas logísticas, integrantes de todo tipo de organizaciones, profesionales, técnicos y emprendedores.

CERTIFICACIÓN A OTORGAR

Al término del cursado, el participante que cumpla con todos los requisitos del diplomado y apruebe la totalidad de las obligaciones curriculares obtendrá el certificado de **"DIPLOMADO EN SOLUCIONES LOGÍSTICAS PARA LA GESTIÓN DE ALMACENES EFICIENTES"** otorgado por la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo.

DURACIÓN Y CARGA HORARIA

El diplomado tiene una duración de 4 (cuatro) meses, totalizando 96 (noventa y seis) horas, distribuidas entre 4 (cuatro) módulos temáticos desarrollados a través de 48 (cuarenta y ocho) horas en modalidad remota sincrónica y 48 (cuarenta y ocho) en modalidad remota con actividades asincrónicas.

Cupo: el cupo máximo es de 30 (treinta) participantes.

MODALIDAD Y CONTENIDO CURRICULAR

VIRTUAL con periodicidad Semanal

INICIO: ABRIL 2022

FINALIZACIÓN: JULIO 2022

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN

La propuesta curricular se basa en encuentros con un enfoque teórico-práctico desarrollados bajo la modalidad virtual.

Los módulos se desarrollan a través de actividades curriculares abiertas, realización de conferencias a cargo de invitados especiales, expertos y referentes de las temáticas a abordar, que fortalecen los conocimientos.

Las actividades bajo modalidad virtual comprenden trabajos a desarrollar sobre la organización a la cual pertenece el asistente, como parte de la transferencia inmediata del proceso de capacitación organizacional.

Cada participante tendrá una instancia de evaluación final, en donde dispondrá de diferentes recursos e instrumentos abordados en cada uno de los espacios.

La evaluación final consistirá en la elaboración escrita y exposición oral virtual de un trabajo final integrador de los saberes, recursos y herramientas adquiridos en el Diplomado. De acuerdo al enfoque del trabajo final integrador, la Dirección asignará un tutor que guiará al diplomando.

CONTENIDO

El contenido modular, descriptores generales y distribución horaria, se encuentra articulado a partir del siguiente detalle:

#	MÓDULO CONTENIDO TEMÁTICO	Carga Horaria (hs)	
		Sincrónica / Asincrónica	Total
I	Logística estratégica.		
	Introducción a la Logística. Conceptos y aplicaciones de la logística a las actividades organizacionales.		
	Cadena de valor, cadena de suministro y cadena logística. Conceptos y operativa aplicada.		
	Redes logísticas y procesos productivos, comerciales y servicios. Optimización de procesos y soluciones idóneas.		
	Logística organizacional. Logística Integral y Organización. Reingeniería enfocada en la logística.		
	Actividad virtual sincrónica: seis horas	6	
	Actividad virtual asincrónica: cuatro horas	4	10
II	Producción, inventarios y costos.		
	Sistemas de producción y operaciones logísticas. Productividad y sistemas de mejora. Teorías y técnicas de vanguardia.		
	Gestión de inventarios de materias primas, materiales y productos terminados.		
	Costos y costos logísticos. Impacto en la organización y en la cadena logística.		
	Indicadores.		

	Actividad virtual sincrónica: doce horas	12	
	Actividad virtual asincrónica: nueve horas	9	21
III	Almacenes eficientes.		
	Gestión logística de almacenes. Localización y diseño de almacenes. Distribución en planta. Higiene y seguridad.		
	Informática y tecnología aplicada a almacenes. Conceptos, sistemas y metodologías informáticas y tecnológicas aplicadas a la logística.		
	El flujo interno del almacén. Operaciones. Trazabilidad. Calidad. Herramientas para la mejora de la productividad y calidad.		
	Distribución y canales comerciales. El marketing y el valor agregado para el cliente.		
	Actividad virtual sincrónica: dieciocho horas	18	
	Actividad virtual asincrónica: dieciocho horas	18	36
IV	Logística orientada al consumidor final.		
	Infraestructura logística. Gestión integral del transporte. Unidad de carga. La logística inversa.		
	Proyectos logísticos. Servicios logísticos. Operadores.		
	Benchmarking.		
	Responsabilidad social empresarial.		
	Actividad virtual sincrónica: seis horas	6	
	Actividad virtual asincrónica: cinco horas	5	11
PF	Proyecto final: transversal con tutor.		
	Actividad virtual sincrónica: seis horas	6	
	Actividad virtual asincrónica: doce horas	12	18
	TOTAL		96

REQUISITOS DE ASISTENCIA Y EVALUACIÓN

Asistencia: Las clases virtuales sincrónicas son obligatorias y podrán justificarse fundadamente hasta el 20% de las inasistencias. Las horas de trabajo virtual o asincrónico se justificarán por la interacción realizada en la plataforma.

Aprobación: La aprobación del diplomado se realiza con la elaboración escrita del Trabajo Final Integrador y su defensa oral.

DIRECTOR ACADÉMICO

Ing. Mauricio Wilde

CO-DIRECTOR ACADÉMICO

Ing. Patricio González Viescas

COORDINACIÓN EJECUTIVA

Lic. Mariangeles Fernandez Kaul

COMITÉ ACADÉMICO

Ing. Mauricio Wilde, Ing. Patricio González Viescas, Mgter. Sara Pettina, Mgter. Claudia Sosa, Ing. Gabriela Fretes, Ing. Germán Diez, Ing. Claudio Cichinelli, Lic. Analía Villegas, Lic. Silvana Dadamos, Lic. Laura Marinelli, Lic. Pablo Antolín, Lic. Marcelo Lucas, Ing. Gerardo Ferreira, Lic. Viviana Michelan, Cr. Juan Pott Godoy

EQUIPO DE DOCENCIA Y CAPACITACIÓN

El presente diplomado se estructura a partir de la participación de docentes de la Facultad de Ciencias Económicas, docentes invitados del ITU (Instituto Tecnológico Universitario) de la Universidad Nacional de Cuyo, docentes invitados del IB (Instituto del Bicentenario) y profesionales del ámbito empresarial, consultores y especialistas con experiencia y antecedentes académicos, contando con título académico de grado, posgrado y/o profesional habilitante.

Equipo Docente de Profesionales expertos:

Ing. Mauricio Wilde. Ingeniero Industrial FI-UNCUYO. Profesor Titular Área Logísticas Integradoras Cátedra Logística I: Cadena de Suministro Licenciatura en Logística FCE-UNCUYO. Prof. Espacio Curricular Introducción a la Logística y Espacio Curricular Logística de Aprovisionamiento. Instituto Tecnológico Universitario (ITU). Jefe de Trabajos Prácticos Cátedra Planeamiento y Control de Operaciones, FI-UNCUYO.

Ing. Patricio González Viescas. Prof. Titular en la cátedra FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS, carrera de Ingeniería Industrial, facultad de Ingeniería de la UNIVERSIDAD DE MZA, Prof. Titular, en la cátedra TRABAJO FINAL, carrera de Ingeniería Industrial, facultad de Ingeniería de la UNIVERSIDAD DE MZA, Prof. en la materia Instalaciones y Medios de Producción en la

carrera de Instalaciones y Mantenimiento Industrial, del ITU. Prof. Titular en la cátedra Gestión de Compras y Abastecimiento, carrera Lic. en Logística, FCE-UNCUYO.

Mgter. Sara Pettina. (Prof. Titular Simple Interino Coordinación de la Carrera Licenciatura en Transporte y Logística FCE-UNCUYO. Prof. en la Materia GESTIÓN DE RECURSOS MATERIALES E INSUMOS EN SERVICIOS DE SALUD FCE-UNCUYO. Profesor Titular Simple Interino de la Cátedra de Administración de Operaciones de la Carrera Licenciatura en Logística FCE-UNCUYO. Jefe de Trabajos Prácticos Semi exclusivo Efectivo de la Asignatura Administración de Operaciones II de la Carrera Licenciado en Administración FCE-UNCUYO).

Mgter. Claudia Sosa. (Cátedra: Envase, Embalaje y Manejo de Materiales – TITULAR por Concurso. Carrera: Licenciatura en Logística. FCE-UNCUYO. Cátedra: Envase, Embalaje y Manejo de Materiales – Jefe de Trabajos Prácticos por Concurso. Carrera: Licenciatura en Logística. FCE-UNCUYO. Cátedra: Práctica Profesional I – Jefe de Trabajos Prácticos por Concurso. Carrera: Licenciatura en Logística. Cátedra: Logística II – Jefe de Trabajos Prácticos por Concurso. Carrera: Licenciatura en Logística. FCE-UNCUYO.

Ing. Gabriela Fretes Prof. Titular Cátedra Práctica Profesional II Carrera Lic. Logística FCE-UNCUYO. Prof. Titular Práctica Profesional II Carrera Lic. Logística FCE-UNCUYO. Prof. Adjunto Cátedra Logística I – Cadena de Suministro.

Ing. Germán Diez Prof. Titular Cátedra Matemática Aplicada a la Logística, Carrera Lic. en Logística FCE-UNCUYO. Prof. Adscripto a la cátedra Administración de operaciones I Y II, Carrera Lic. en Administración FCE-UNCUYO.

Lic. Analía Villegas Prof. Titular de la cátedra "Introducción a la Comercialización" en la Carrera de Logística. FCE-UNCUYO. Prof. Titular de la cátedra "Marketing Empresario", en la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, de la UM. Jefa de Trabajos Prácticos de la Cátedra Administración II, Carrera Lic. en Administración FCE-UNCUYO. Profesora Titular de la cátedra "Marketing para Arquitectos", en la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, de la Universidad de Mendoza.

Cdora. Laura Marinelli Prof. JTP Cátedra Derecho Laboral y Administración de Personal, Carrera CPN, FCE-UNCUYO. JTP Cátedra Administración y Tecnologías de la Información, Carrera Lic. en Transporte y Logística, FCE-UNCUYO.

Abog. Carlos Agustín Parma Profesor Jefe de Trabajos Prácticos. Materia: "Derecho de los negocios Internacionales" Carrera Lic. en Logística FCE-UNCUYO

Lic. Luis Garriga Prof. Jefe de trabajos prácticos Cátedra: Comportamientos Organizacional. Facultad de Ciencias Económicas - UNCuyo. Entrenador de equipos de ventas en "Los Lobos". Creador del Método Wolf - Entrenamientos en Ventas para empresas.

Mgter. Juan Pott Godoy. Prof. Adjunto, dedicación semiexclusiva, de la asignatura Administración Financiera II de la carrera Licenciatura en Administración, FCE UNCuyo. Profesor Adjunto, dedicación semiexclusiva, de la asignatura Costos para la Gestión de la carrera Contador Público Nacional y Perito Partidor, FCE UNCuyo. Profesor Titular, dedicación simple, de la asignatura Costos de Administración, Producción y Logística de la carrera Licenciatura en Logística, FCE UNCuyo.

Mgter. Viviana Michelan. Prof. Titular Cátedra Introducción a la Economía, Carrera Lic. en Logística FCE-UNCUYO. JTP Cátedra de Introducción a la Economía I Carrera: - Contador Público Nacional y Perito Partidor - Licenciatura en Economía - Licenciatura en Administración de Empresas FCE-UNCUYO. JTP Cátedra de Introducción a la Economía II/MACROECONOMÍA Carrera: Contador Público Nacional y Perito Partidor. FCE-UNCUYO.

Ing. Gerardo H. Ferreira. Prof. Titular de la Cátedra de Práctica Profesional (in Company), como Prof. Adjunto de la Cátedra Logística II (Almacenes y Distribución), como Prof. Adjunto de Logística IV (Integradora) y Docente a cargo del Área Prácticas Profesionales, en la carrera Lic. en Logística FCE-UNCUYO.

Lic. Fabiana Molina Vice-Directora Instituto Tecnológico Universitario (ITU). Prof. Titular en la Cátedra de Análisis Administrativo de la Licenciatura de Ciencia Política y Administración Pública. FCPyS-UNCUYO.

Alejandro Osta GERENTE REGIONAL CUYO Yusen Logistics Argentina S.A. Profesor Transporte Terrestre, Marítimo y Aéreo, INSTITUTO SUPERIOR DEL BICENTENARIO.

Ing. Claudio Cichinelli. Ing. Industrial FI-UNCUYO. Docente de la Cátedra Logística I: Cadena de Suministro - Licenciatura en Logística –FCE (UNCuyo).

Lic. Arturo Calcagno. Prof. Sistemas informáticos aplicados a la distribución y al transporte. ITU Luján. Prof. Introducción a la Logística, orientación en herramientas tecnológicas para marketing. vinculación. ITU. Prof. Titular cátedra sistemas de información Logística. Carrera Lic. en Logística.FCE-UNCUYO. Prof. Maestría MAGNAGRO. Módulo Logística. FCE-UNCUYO.

Lic. Silvana Dadamos. Prof. Jefe de Trabajos Prácticos – Licenciatura en Logística – Materia: Logística III – Transporte Multimodal. FCE-UNCUYO. Prof. Titular – Tecnicatura en Logística y Transporte – Materia: Sistema de Transporte. ITU San Rafael. Prof. Titular – Licenciatura en Marketing – Materia: Competitividad y Costos. UCA MENDOZA.

Lic. Marcelo Lucas. Jefe de Trabajos Prácticos de la cátedra LOGÍSTICA I – Cadena de Suministros, correspondiente a la Carrera Lic. en Logística. FCE-UNCUYO.