



DACI

DIPLOMADO EN ADMINISTRACIÓN DE ALMACENES Y CONTROL DE INVENTARIOS

Un programa de



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROGRAMA

- Instructores expertos con más de 15 años de experiencia en el tema.
- Metodología presencial y enfoque con aplicación práctica.
- Orientado al personal operativo de las organizaciones que buscan mejorar el desempeño en el Almacén y el Control de Inventarios.
- Cinco módulos de alto grado de especialidad, un proyecto final y un examen de acreditación.
- Diploma avalado por el Centro Ejecutivo de Logística, S. C.

OBJETIVO

Proporcionar herramientas a los participantes que contribuyan a gestionar con mayor eficiencia y eficacia las operaciones del almacén y el control del inventario, y que aporten valor en la administración de la cadena de suministro.

DIRIGIDO A:

Gerentes, Administradores, Coordinadores y Supervisores con o sin experiencia en áreas relacionadas con almacenes, inventarios, tráfico, logística, compras y abastecimientos, cadena de abasto, servicio a clientes, control de producción, materiales, distribución, administración y operación de centros de distribución.

BENEFICIOS

- Evaluar las operaciones actuales de Almacenaje y el Control de Inventarios e identificar su aportación de valor en la Administración de la Cadena de Suministro.
- Definir los requerimientos del modelo y sistema de inventario en el almacén y proponer el ideal para sus operaciones.
- Establecer y proponer criterios de medición del desempeño financiero para monitorear la eficiencia de sus operaciones.
- Conocer y aplicar las metodologías de administración y control visual en el almacenaje y el control de inventarios
- Conocer las tendencias tecnológicas y su aplicación en la eficiencia de la administración de almacenes y el control de inventarios

METODOLOGÍA:

El Diplomado se imparte bajo una metodología práctica y participativa con: Exposición teórica, dinámicas grupales, estudio de casos y simulaciones. Los instructores internacionales contrastarán su exposición con las experiencias y necesidades concretas de los asistentes.

MÓDULOS Y FECHAS

Módulo	Descripción	Fecha
1	Introducción a la Administración de Almacenes	22 y 23 de octubre
2	Administración y Control de Inventarios	29 y 30 de octubre
3	Costos e Indicadores en los Almacenes	5 y 6 de noviembre
4	Administración y Control Visual (Kanban)	12 y 13 de noviembre
5	Tecnologías de Información en los Almacenes (TI)	19 y 20 de noviembre
6	Examen de Acreditación y Proyecto Final	3 y 5 de diciembre

DURACIÓN, HORARIO Y LUGAR:

El Diplomado es intensivo y tiene una duración de 96 horas. El horario es viernes de 8:30 a 18:00 horas y sábado de 8:30 a 14:00 horas. Las sesiones del diplomado se realizan en nuestras instalaciones ubicadas en Calle Constelaciones No. 250 Col. Contry en la Ciudad de Monterrey, N. L. México. [Ver mapa \[+\]](#)

RECONOCIMIENTO Y VALIDEZ

Certificado reconocido por el Centro Ejecutivo de Logística, S.C. organización certificada por The Logistics Institute de Canadá y ENAE Business School de España.

PROCESO DE ADMISIONES

- Solicitar y enviar su Solicitud de Admisión a la dirección electrónica posgrados@celogis.com
- Cubrir el pago total del Diplomado por \$19,900 MXP (1,850 dólares)

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Comuníquese en Monterrey, N. L. México al Centro Ejecutivo de Logística S. C. a los teléfonos 01 (81) 1873 2062 y 1877 3686 o por correo electrónico a posgrados@celogis.com

Temas y subtemas de cada Módulo

(IA - B1) Introducción a la Administración de Almacenes

1. Integración del almacén a la Cadena de Suministro.
2. El manejo de materiales.
3. Relación y funciones con las demás áreas.
4. Planeación y diseño de la operación.
5. El almacén como centro de paso.

(AI - B2) Administración y Control de Inventarios

1. Función de los inventarios.
2. Tipos de inventario.
3. Clasificación ABC.
4. Lote económico. Inventario de seguridad.
5. Lote óptimo y punto de reórden.
6. Análisis de los sistemas de inventario.
7. Conteos cíclicos.



(AC - E1) Administración del Costo e Indicadores en el Almacén.

1. Análisis de costos en el Almacén.
2. Estableciendo objetivos y definiendo indicadores (KPI's)
3. Valoración del inventario.
4. Análisis Costo- Beneficio.
5. Razones económicas del inventario.

(AV - E2) Administración y Control Visual (Kanban)

1. Identificar proceso marcapasos.
2. Sistemas Kanban y sus requerimientos.
3. Tarjetas Kanban
4. Tableros Kanban y la caja de nivelación (Heijunka)
5. Principios básicos de administración de un sistema Kanban.

(TI - E3) Tecnologías de Información en los Almacenes (TI)

1. Sistemas de información y nuevas tecnologías.
2. TIC y la gestión de almacenes
3. Automatización de operaciones
4. Almacenes Inteligentes o automatizados.
5. *Warehouse Management Systems*

INSTRUCTORES

Mario VALADEZ CEDILLO

Es Ingeniero Mecánico por el Tec de Monterrey y Máster en Administración por la misma institución. Tiene más de 20 años de experiencia profesional en empresas de diferentes sectores industriales, como Volkswagen, Cemex, Danone, entre otras. Ha desarrollado en México y en otros países proyectos de sistemas de planeación estratégica, de información y operación logística, redes de distribución, sistemas de despacho, suministros y transporte. Es consultor en estrategia empresarial y procesos logísticos de TechnoLogix, empresa canadiense desarrolladora de soluciones para cadenas de suministro. Ha impartido numerosas conferencias y cursos del ámbito logístico y es catedrático del tema en el Campus Monterrey del Tecnológico.

Jesús ALVAREZ GONZÁLEZ

Es Ingeniero Industrial y tienen un MBA con especialidad en Finanzas. Cuenta con más de 20 de experiencia de años en los temas de almacenaje y distribución. Fue Gerente General de Benavides Farmacias por 10 años en el área de Distribución controlando la operación de tres Centros de Distribución y dando servicio a las cerca de 600 farmacias. Fue Director de Operaciones en Steelcase México. Se desempeñó como Consultor en distribución y posteriormente Gerente de Operaciones de Impuls en León, Gto. En Soriana desempeñó puestos como Gerente de Proyectos, Gerente de Operaciones de Transporte y Gerente de Recibo de Logística por tres años. Fue Jefe del Departamento de Administración y coordinador de la carrera de Ing. Industrial de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Ha impartido la cátedra de Administración de Almacenes Clase Mundial en la Maestría de Ing. Industrial de la EGAI (UANL) así como la de Calidad en el Servicio en la Maestría en Logística de la Universidad Regiomontana.

Juan Manuel GARCÍA DÁVILA

Es Contador Público Auditor con amplia experiencia en implementación de proyectos de mejora de rentabilidad, procesos y ahorro. Está Certificado para realizar auditorías operativas en la organizaciones y es consultor de empresas con más de 20 años de experiencia en su área de especialidad. Se desempeñó como líder de proyectos de productividad total, desarrollador de proyectos de mejora continua usando la metodología *Six Sigma*, líder de formación de equipos de mejora continua, y cuenta con amplia experiencia en manejo de proyectos de rentabilidad para empresas. Es conferencista nacional e internacional en temas de mejora continua. Fue Director de empresas privadas por más 8 años en México como METALSA, FEMSA, SENDA, FAMSA, entre otras.

Pedro ESPINOZA ELIZONDO

Director de DATA-DRIVEN, empresa de consultoría enfocada en las áreas de Manufactura Esbelta, Métodos de Solución de Problemas (Six Sigma, Core Tools, Doe) e Indicadores de Desempeño (BSC). Es Black Belt Certificado. Está certificado en Manufactura Esbelta por la Universidad de Tennessee, como entrenador de Six Sigma por DTC y Especialista en Core Tools (MSA, SPC, AMEF Y APQP) por Automotive Industry Action Group (AIAG). Ha ocupado posiciones gerenciales en Industrias John Deere, Lithonia Lighting, Navistar Internacional, ERDA Medical Systems, consultor asociado con SSC de México (Rath & Strong) y Master Black Belt para Philips Lighting de México. Se graduó con honores de la carrera de Ing. Industrial del Tecnológico de Monterrey (IIS'87), Campus Monterrey y tiene un Máster en Administración (MBA'92) en el mismo instituto.