

Licenciatura en
Diseño y Gestión
de **REDES LOGÍSTICAS**



GUÍA DE ESTUDIO

1. DESCRIPCIÓN DE LA GUÍA

La guía del examen EXAI-LDGRL es un documento de carácter informativo que contiene un desglose de temas sobre los que se evalúa el conocimiento teórico-práctico de las diferentes asignaturas mencionadas en los apartados anteriores.

2. EL EXAMEN EXAI-LDGRL

El examen EXAI-LDGRL Proporciona información integral sobre quiénes son los aspirantes al programa de Licenciatura en Diseño y Gestión de Redes Logísticas [LDGRL] que cuentan con los conocimientos teórico-prácticos mínimos requeridos para continuar sus estudios a nivel Licenciatura.

El examen EXAI-LDGRL es un instrumento compuesto por 100 reactivos y deberá contestarse en un lapso de tiempo máximo de 3 hrs. En la segunda sección de este documento se hace un desglose de los temas y subtemas que sirven de guía en la preparación de los aspirantes:

*Guía Temática para
EXANI - LDGRL
Licenciatura en Gestión y Diseño de Redes Logísticas*

Asig	Tema
Matemáticas Aplicadas al Transporte	I. Áreas y volúmenes II. Indicadores de operación en el transporte III. Fundamentos de investigación de operaciones
Introducción a la Logística Empresarial	I. Antecedentes y evolución de la logística II. Flujo de operaciones III. La logística como fuente de servicios integrales
Fundamentos de Transporte	I. Conceptos básicos del transporte II. Medios de transporte. III. Equipos para el movimiento y manipulación de mercancías. IV- Normatividad y bases legales del transporte federal de carga.
Logística Internacional	I. Convenio de servicio internacional de mercancías II. Operaciones de comercio internacional III. El destino de las mercancías IV. Infracciones y sanciones
Tráfico Nacional	I. Operación y funciones del área de tráfico. II. Leyes y reglamentos sobre la transportación de bienes en el mercado nacional. III. El transporte, factor estratégico en la distribución de mercancías.
Maniobras y manejo de materiales	I.- Recibo y acomodo de mercancías II.- Manejo de materiales peligrosos III.-Preparación, selección de pedidos y despachos
Geografía e Infraestructura Logística	I. Geografía nacional e internacional II. Infraestructura logística de México III. Conexiones logísticas con los principales socios comerciales de México.
Inspección y Mantenimiento de equipo de transporte	I. Administración del área de mantenimiento de equipo II. Inspecciones físico mecánicas III. Tipos de mantenimiento

Tecnologías de la Información en Logística	I. Equipos de comunicación y rastreo en el transporte de mercancías II. Sistemas de administración en logística
Indicadores de desempeño en Logística	I. Indicadores de operación y productividad II. Indicadores financieros
Transporte de Pasajeros	I. Interpretación y recolección de información II. Organización de la transportación de pasajeros
Logística Internacional II	I.- Sistema de la distribución física II.- Almacenamiento globalizado III.- Diseño de cadenas globales de suministro
Tráfico Internacional	I. Introducción al tráfico internacional II. Operaciones del Tráfico Internacional de Mercancías III. Entorno legal del tráfico internacional de mercancías

Ejemplos de reactivos:

1. Es la base para que el Agente Aduanal elabore la hoja de cálculo y la valoración para determinar el valor en aduanas de la mercancía, la cual consiste en el precio pagado o por pagar por la mercancía, incluyendo los gastos necesarios hasta ponerla en el puerto de exportación o salida al país de destino. Seleccione la respuesta correcta.
 - A. Los Transportes
 - B. Los Precios de Transferencia
 - C. Los Incoterms
 - D. Los contratos de compra- venta

Respuesta correcta: C

- 2.- CT-PAT busca _____ la industria del comercio vibrante en el mundo de los terroristas, el mantenimiento de la salud económica de los EE.UU. y sus vecinos.
 - A. Salvaguardar.
 - B. Comercializar
 - C. Desarrollar
 - D. Negociar

Respuesta correcta: A