



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



FACULTAD
DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL

Diplomado en Logística y Gestión de Aprovisionamiento

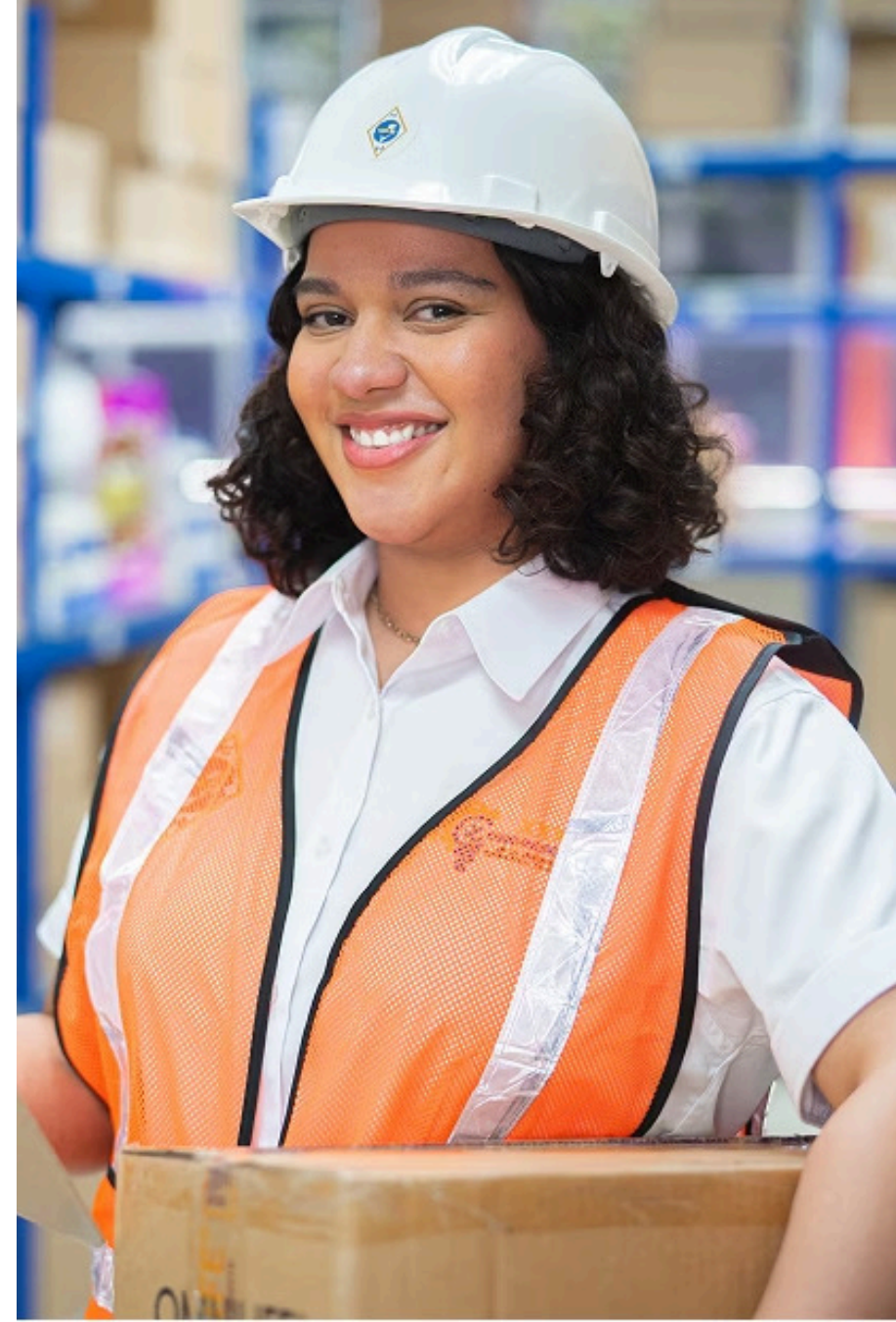
Universidad Tecnológica de Panamá

Facultad de Ingeniería Industrial

Vicedecanato de Investigación, Postgrado y Extensión

Coordinación de Extensión

Panamá, 2026



Información general del diplomado

Diplomado en

Logística y Gestión de
Aprovisionamiento (DLGA)

Duración

100 horas (aprox. 3 meses)

Modalidad

En línea (en vivo)

Fecha de inicio

11 de abril de 2026

Fecha de culminación

4 de julio de 2026 (aprox.)

Horario

Sábados de 8:30 a.m. a 2:30 p.m.

Fecha límite de inscripción

4 de abril de 2026

Inscripción

B/. 350

Costo total

B/. 900.00

Objetivos

Objetivo general

Conocer el marco general de la cadena de abastecimiento y distribución de mercancías, enfocado en las actividades clave que agregan valor, eficiencia y diferenciación a los procesos logísticos de cara al cliente.

Objetivos específicos

Proporcionar a los participantes una sólida formación actualizada e integral en el área logística y abastecimiento contemporáneo.

Crear una mentalidad de cultura logística integral-estratégica empresarial, al comprender los conceptos, principios, herramientas, métodos y procedimientos en las áreas de logística y abastecimientos, compras y aprovisionamiento.


Aplicar los conocimientos adquiridos mediante un proyecto final práctico.

Perfiles

Perfil de ingreso

Este diplomado está dirigido a:

- Profesionales y personal involucrado en procesos de logística, abastecimiento y compras.
- Colaboradores de áreas de inventarios, almacenamiento, transporte y distribución.
- Personas vinculadas al servicio al cliente y gestión de operaciones.

 **Nota:** No es necesario contar con título universitario previo.

Perfil de egreso

El egresado de este diplomado será un profesional capaz de:

- Identificar y diagnosticar problemas de logística y gestión de aprovisionamiento en su organización.
- Analizar y valorar situaciones operativas para sustentar decisiones y prioridades.
- Proponer y presentar soluciones claras, viables y orientadas a resultados.
- Realizar investigación de campo para comprender la realidad del proceso y sus causas.
- Aplicar herramientas estadísticas para analizar datos y validar alternativas.
- Definir y utilizar indicadores (KPIs) que permitan medir y evaluar las soluciones implementadas.
- Actuar con ética, honestidad y responsabilidad, con compromiso hacia la sociedad y su entorno.

Módulos del programa

Módulo 1: Análisis de datos y forecasting

- Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad
- Muestreo, correlación y regresión
- Pronósticos para negocios
- Uso de herramientas estadísticas aplicadas a logística

Módulo 2: Optimización aplicada a la logística

- Programación lineal y análisis de sensibilidad
- Diseño y modelación de redes de distribución
- Algoritmo de transporte
- Teoría de colas y simulación

Módulo 3: Análisis financiero

- Contabilidad de costos
- Costos logísticos
- Sistemas de costos ABC
- Estados financieros y razones financieras

Módulo 4: Aprovisionamiento y compras

- Cadena de valor y evolución de la logística
- Just In Time
- Selección y evaluación de proveedores
- Procesos de negociación e integración vertical

Módulo 5: Gestión de inventarios

- Tipos y estructura de inventarios
- Costos del inventario
- Clasificación ABC
- Uso de tecnología, códigos de barras y RFID

Módulo 6: Transporte y centros de distribución

- Almacenamiento estratégico
- Cross-docking y layout de centros de distribución
- Picking y packing
- Tercerización y multimodalidad
- Uso de TI en transporte y distribución

Módulo 7: Servicio al cliente

- Calidad de servicio
- Estrategias de atención al cliente
- Indicadores de servicio
- Tendencias y automatización

Módulo 8: Proyecto final

- Diagnóstico de la cadena logística y de aprovisionamiento
- Aplicación práctica de los conocimientos adquiridos
- Trabajo grupal con sustentación final

Calendario de clases

Fechas importantes

Inicio: 11 de abril de 2026

Periodo de clases: desde abril hasta julio de 2026 (Clases todos los sábados)

Estructura curricular

Módulo	Horas
Módulo 1: Análisis de datos y forecasting	16
Módulo 2: Optimización aplicada a la logística	16
Módulo 3: Análisis financiero	8
Módulo 4: Aprovisionamiento y compras	16
Módulo 5: Gestión de inventarios	16
Módulo 6: Transporte y centros de distribución	16
Módulo 7: Servicio al cliente	8
Módulo 8: Proyecto final	4
Total	100



Requisitos de admisión

1

1. Completar el formulario de inscripción:

Haz clic para acceder: <https://edu-fii.utp.ac.pa/registro-dlga>

2

2. Pagar la totalidad del diplomado o la inscripción de B/. 350 (no reembolsable):

Haz clic para cargar el comprobante de pago: <https://edu-fii.utp.ac.pa/abono-dlga>

Requisitos para obtener el certificado

- **Aprobar los 8 módulos del diplomado.**
- **Cumplir con al menos el 80% de asistencia.**
- **Haber cancelado el 100% del costo del diplomado.**
- **Entregar y sustentar el proyecto final.**



Condiciones de pago

Inscripción

B/. 350.00 (no reembolsable)

Fecha límite de pago de inscripción

4 de abril de 2026

Costo total

B/. 900.00

Calendario de pagos

Concepto	Monto	Fecha
Inscripción	B/. 350.00	Hasta 4 de abril
Primera cuota	B/. 95.00	15 de abril
Segunda cuota	B/. 91.00	30 de abril
Tercera cuota	B/. 91.00	15 de mayo
Cuarta cuota	B/. 91.00	30 de mayo
Quinta cuota	B/. 91.00	15 de junio
Sexta cuota	B/. 91.00	30 de junio

Beneficios disponibles

5% de descuento por separar tu cupo:

B/. 900 → B/. 855

Este descuento solo aplica en los primeros 3 días de solicitada la información del diplomado. Está atento al contacto que nos proporcionaste; allí te estaremos validando si aún tienes vigente o no la posibilidad de aplicar al 5% por separar tu cupo los primeros 3 días.

10% de descuento por pago completo:

B/. 900 → B/. 810

El descuento del 10% aplica solo para aquellos que completen el pago total hasta el *4 de abril de 2026*.

 **NO se aceptan devoluciones de pagos realizados.**

Formas de pago

Paso 1: Efectúa tu pago

a) Transferencia bancaria (ACH)

Banco: Banco Nacional de Panamá

Nombre: FUNDACIÓN TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Nº Cuenta Corriente: 010000032630

Detalle:

Nombre del estudiante – Fundación Tecnológica de Panamá –
Iniciales del diplomado – SEDE

Ejemplo:

*Nombre del estudiante – Fundación Tecnológica de Panamá –
DLGA – Panamá*

b) Depósitos (efectivo o cheque)

Banco: Banco Nacional de Panamá

Nombre: FUNDACIÓN TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Nº Cuenta Corriente: 010000032630

RUC - UTP: 3007-0002-11248

DV: 50

Escribe con bolígrafo y de forma legible sobre el recibo de depósito:

Nombre del estudiante – Fundación Tecnológica de Panamá –
Iniciales del diplomado – SEDE

Ejemplo:

*Juan Pérez – Fundación Tecnológica de Panamá – DLGA –
Panamá*

Paso 2: Carga el comprobante de abono

Sube tu comprobante aquí: <https://edu-fii.utp.ac.pa/abono-dlga>



**Plataforma utilizada para
clases**

Microsoft Teams

Información de contacto

Para cualquier consulta puede escribir a:

educacion.continuafii@utp.ac.pa