

FORMA CIÓN CON TINUA

20
23



postgrado.otalca.cl



DIPLOMADO EN

LOGÍSTICA



DIRECCIÓN DE
POSTGRADO
UNIVERSIDAD DE TALCA

DESCRIPCIÓN PROGRAMA

- » El programa de Diplomado tiene el objetivo de formar a los técnicos a gestionar las operaciones de logística en el contexto de un sistema integrado y de tecnología desde el almacenamiento, gestión de inventarios, cadena de suministro y transporte a través de la agregación de valor al cliente nacional e internacional.



PROFESIONALES Y TÉCNICOS

- » Profesionales y técnicos con más de dos años de experiencia laboral que se desenvuelvan en las áreas de logística, distribución, almacenamiento y operaciones.

REQUISITOS

- » El postulante deberá tener Título Técnico Profesional al menos 2 años de experiencia profesional. Para poder efectuar la matrícula, los postulantes deberán entregar los siguientes antecedentes:
 - » a) Solicitud de inscripción.

 - » b) Currículum Vitae actualizado.

 - » c) Copia del Grado Académico debidamente legalizado.

OBJETIVOS

- » **GENERALES:** Adquirir conocimientos para definir, planificar, organizar, controlar, auditar y coordinar los procesos logísticos según sistemas tecnológicos, procedimientos, acuerdos comerciales y legislación vigente con la finalidad de contribuir a la eficiencia y eficacia del Sector Logístico, por ende, aumentar la productividad y competitividad del país.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- » Aplicar herramientas que permitan gestionar los procesos logísticos de acuerdo con los desafíos de la competitividad del sector y el país y fundamentalmente asegurar los servicios de forma ininterrumpida en concordancia de los requerimientos de la organización.
- » Distinguir métodos que permitan gestionar el almacenamiento y los inventarios que permita garantizar el suministro continuo y oportuno de los materiales y medios de producción.
- » Aplicar técnicas para la supervisión de las actividades de apoyo a la operación logística en centros de distribución y transferencia de productos para efectuar la entrega de los recursos y las condiciones laborales de seguridad para la realización de las operaciones logísticas.
- » Distinguir mecanismos de gestión y control la documentación de las operaciones logísticas, de acuerdo con procedimientos y acuerdos comerciales con los clientes través del uso de sistemas de información facilitando las operaciones internamente y satisfaciendo las necesidades del cliente.
- » Comprender los mecanismos de la conformidad de las actividades logísticas de inventario, almacenamiento, cumplimiento de procedimientos, valoración con el fin de detectar y corregir las posibles deficiencias existentes
- » Aplicar las normas de seguridad, medio ambiente y de calidad que rigen las faenas productivas, protegiendo tanto a las personas, las instalaciones y recursos de la empresa como al medio ambiente.



MODALIDAD
ONLINE

ADMISIÓN

- » **Postulación:**
del 03 de abril al 19 de mayo del 2023
- » **Inicio y Término del Programa:**
05 de junio al 30 de noviembre del 2023



VALORES

- » **Matrícula : 5,3 UF** (unidades de Fomento) al día de pago
- » **Arancel: \$1.000.000.-** (Un millón de pesos)

HORARIOS

- » **Martes y jueves de 19:00 a 22:00 Hrs**

CONTACTO

- » **Eduardo Velásquez**
eduardo.velasquez@utalca.cl
- » **Diego Lagos**
dlagos@utalca.cl



MALLA CURRICULAR

Módulo N°1

- » Procesos logísticos en bodegas, centros de distribución y centros de transferencia.

Módulo N°2

- » Documentación y uso de tecnologías para el almacenaje.

Módulo N°3

- » Gestión de almacenamiento, inventarios y distribución.

Módulo N°4

- » Auditoría logística: indicadores claves y acuerdos de nivel de servicio.

Módulo N°5

- » Supervisión de actividades de apoyo a la operación logística.

Módulo N°6

- » Gestión integrada de inocuidad, calidad, medioambiente y eficiencia energética.



FORMACIÓN CONTINUA

20
23



formacion.continua@utalca.cl

71 2418884



UNIVERSIDAD DE TALCA
ACREDITADA 5 AÑOS
GESTIÓN INSTITUCIONAL,
DOCENCIA DE PREGRADO,
INVESTIGACIÓN,
DOCENCIA DE POSTGRADO Y
VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA NOVIEMBRE DE 2025