



UNIVERSIDAD  
PRIVADA  
DEL NORTE

## CARRERA DE **INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**



**LICENCIADOS POR SUNEDU**

## ¿POR QUÉ ELEGIR UPN?



Instituto Internacional para el  
Aseguramiento de la Calidad

Obtuvimos la acreditación  
**institucional internacional**  
en todos nuestros campus.



**9 de cada 10**  
de nuestros egresados trabajan y  
el 90% lo hace en su profesión\*.



**Somos parte de la red  
de universidades**  
más grande del mundo.

## ¿QUÉ HARÁS?

### ➤ **Planificarás**

operarás y gestionarás de manera integral la cadena de suministros, desde la relación con los proveedores hasta la distribución en los puntos de venta.

### ➤ **Organizarás**

planificarás, dirigirás y supervisarás el desarrollo operacional y administrativo de los sistemas de transportes.

### ➤ **Resolverás**

problemas y diseñarás soluciones en la gestión del transporte, utilizando un enfoque de sistema, acorde con la realidad de nuestro país, teniendo en cuenta los aspectos socioeconómicos, humanísticos y ambientales.

### ➤ **Realizarás**

y promoverás la gestión técnica, operativa, económica y financiera del transporte en general.

## ¿DÓNDE TRABAJARÁS?

- 📍 Jefe de almacén / inventarios.  
Gerente en comercio Exterior.  
Jefe de operaciones.  
Gerente de logística.  
Jefe de transporte.
- 📍 Jefe de centro de distribución.  
Supervisor / planner de empaque.  
Consultor en logística internacional.  
Jefe de ventas / Postventa.
- 📍 Jefe de compras / abastecimiento.  
Gerente de producto.  
Gerente de cadena de suministro.  
Jefe de aduanas.



# MALLA CURRICULAR\*

## CICLO 01 20 CRED.

- > Desarrollo del talento (v)
- > Complemento matemático para ingenieros
- > Introducción a la ingeniería en logística y transporte
- > Química inorgánica
- > Comunicación 1 (v)

## CICLO 06 20 CRED.

- > Física 3
- > Fundamentos de la cadena de suministro
- > Planeamiento y diseño de centros de distribución
- > Ingeniería de sistemas de transporte
- > Investigación de operaciones

## CICLO 02 20 CRED.

- > Matemática básica para ingeniería
- > Dibujo y diseño de ingeniería
- > Economía
- > Metodología universitaria (v)
- > Pre Beginner 1 (v)
- > Comunicación 2 (v)

## CICLO 07 19 CRED.

- > Aduanas y operadores logísticos
- > Metodología de la investigación (v)
- > Modelos de predicción de transporte
- > Gestión de almacen y abastecimiento
- > Gestión de compras y proveedores
- > Proyecto social (v)

## CICLO 03 21 CRED.

- > Cálculo 1
- > Pre Beginner 2 (v)
- > Responsabilidad social (v)
- > Comunicación 3
- > Probabilidad y estadística (v)
- > Gestión contable

## CICLO 08 20 CRED.

- > Transporte intermodal y multimodal
- > Práctica preprofesional (v)
- > Derecho comercial de transporte
- > Gestión de operaciones logísticas

## CICLO 04 19 CRED.

- > Cálculo 2
- > Física 1
- > Herramientas informáticas (v)
- > Gestión de costos (v)
- > Psicología de la felicidad (v)
- > Topografía satelital

## CICLO 09 20 CRED.

- > Transporte aéreo, marítimo y terrestre
- > Logística y distribución física internacional
- > Taller de tesis 1 (v)
- > Electivo 1

## CICLO 05 20 CRED.

- > Física 2
- > Ingeniería de métodos 1
- > Cálculo 3
- > Empleabilidad (v)
- > Diseño vial

## CICLO 10 21 CRED.

- > Taller de tesis 2 (v)
- > Infraestructura y operaciones portuarias
- > Tecnologías de información en aspectos comerciales
- > Electivo 2



\* La universidad se reserva el derecho de cerrar una carrera en caso no se alcance el mínimo de 15 estudiantes matriculados. Esta malla es aplicada inclusive para estudiantes reingresantes. Estructura curricular y docentes referenciales - sujeto a cambios. La universidad tiene la facultad de asignar a los estudiantes cursos en línea según disponibilidad o capacidad de ciclo.

(v) Curso virtual en 16 semanas.