

**I N G E N I E R Í A
E N L O G Í S T I C A
Y T R A N S P O R T E**



ING

Facultad de
Ingeniería

Planificarás, operarás y
gestionarás de manera integral
la cadena de suministros.



¿CÓMO ES LA CARRERA?

Lo que vivirás con nosotros.

DURA 5 AÑOS

Grado obtenido

**Bachiller en Ingeniería
en Logística y Transporte.**

Título profesional

**Ingeniero en Logística
y Transporte.**

Analizarás eficientemente las cadenas de suministros y aplicarás nuevas y creativas formas de facilitar la redistribución de bienes y servicios de manera óptima y efectiva.

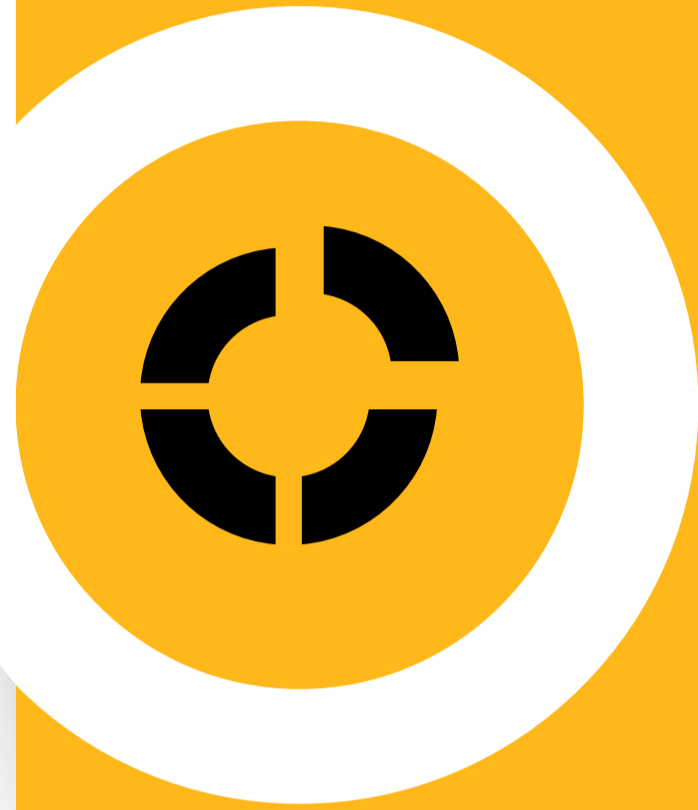


SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

Licenciados
por Sunedu

¿QUÉ APRENDERÁS?



SOLUCIONES

Analizarás, desarrollarás, planificarás e implementarás soluciones prácticas para las operaciones de cadena de suministros.



DISTRIBUCIÓN

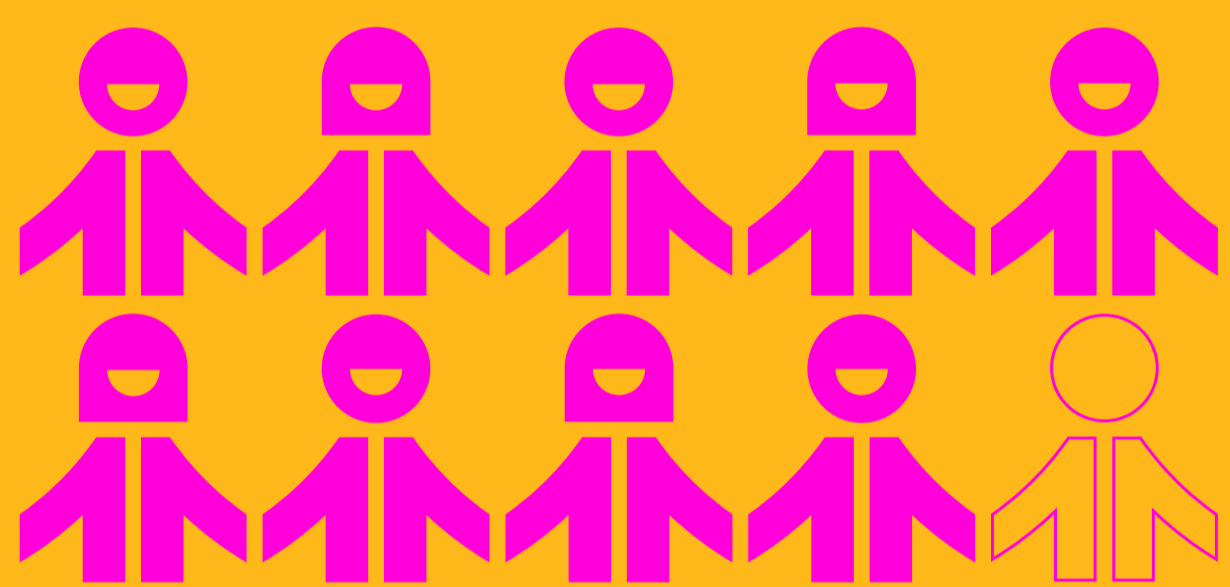
Aplicarás innovadoras formas de facilitar la distribución de bienes y servicios de manera efectiva.



LOGÍSTICA

Maximizarás el potencial logístico de las empresas y diseñarás soluciones viables, sostenibles y económicas para mejorar el transporte en todas sus formas.

SÉ PARTE DE
LA CRECIENTE
INDUSTRIA DE
LA INGENIERÍA.



9 DE CADA **10**

**De nuestros
egresados trabajan
en su profesión.¹**

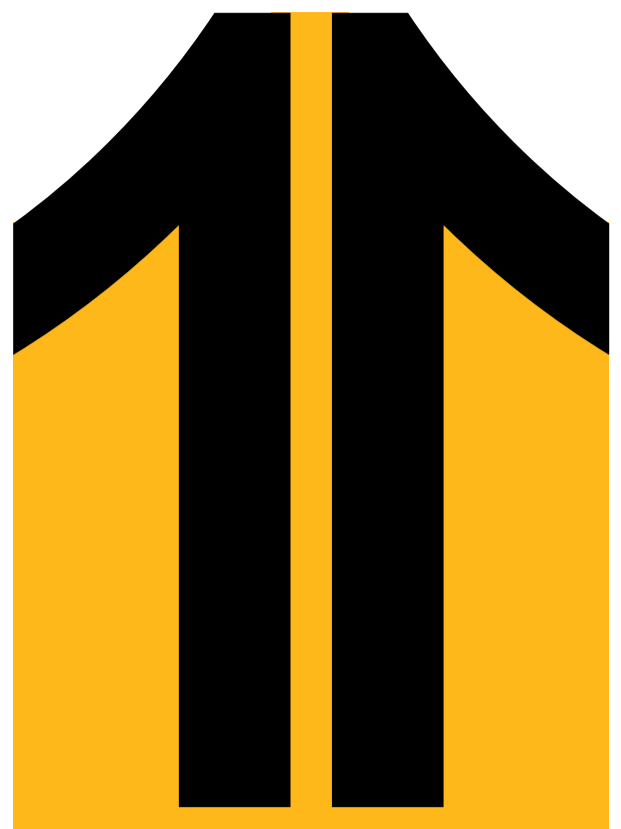
¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

Aplicarás técnicas en búsqueda de la eficiencia de los procesos de empresas de servicios logísticos en las áreas de compras, almacenamiento, ventas, transporte, aduanas, comercio internacional y en las operaciones de la cadena de suministros.

- ↑ Empresas especializadas en comercio exterior, logística, distribución y transporte.
- ↑ Empresas de aduanas.
- ↑ Áreas de almacén o inventarios en compañías de diversos rubros.

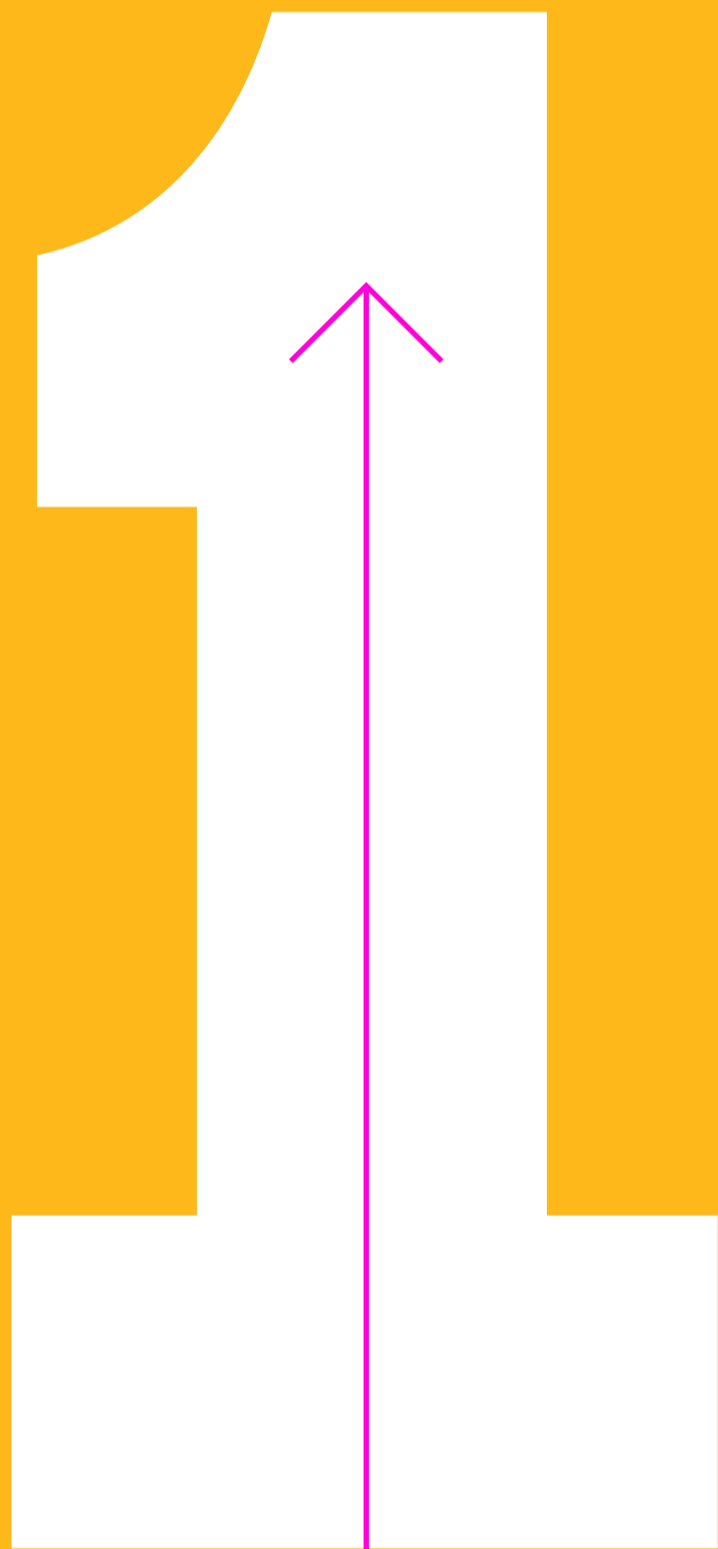
(¹) Estudio realizado con IPSOS en el 2022.





¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

Porque somos expertos en educación superior, pertenecemos a una importante red de educación y desde hace más de 27 años potenciamos tu talento mejor que nadie para que cumplas todas tus metas.



Docentes que se preocupan por ti

CRECE CON NUESTROS EXPERIMENTADOS DOCENTES Y MENTORES

Docentes experimentados que te guían, acompañan y empoderan para desarrollar todo tu potencial.

2

Aprende diferente al resto

INNOVADORA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

↑ Modelo educativo 3.0

3

Un nuevo estándar en la educación

EXPERIMENTA UNA CALIDAD ACADÉMICA DE NIVEL INTERNACIONAL

Nuestra calidad académica y docente
está avalada por acreditaciones y
reconocimientos internacionales.



4

Plataformas de clase mundial

ESTUDIA CON LA MEJOR TECNOLOGÍA DE CLASE MUNDIAL

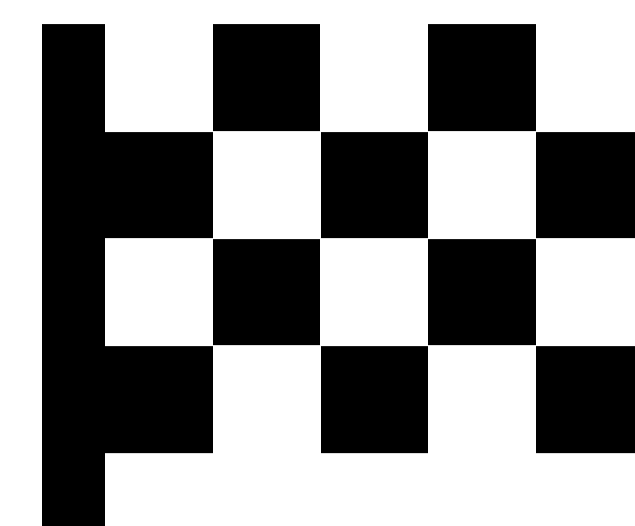
- ↑ **BlackBoard Ultra**, plataforma educativa top mundial.
- ↑ Portal de empleo con más de **15,600 ofertas laborales** al año.
- ↑ Laboratorios tecnológicos y **talleres especializados**.
- ↑ **Biblioteca virtual** con más de 29mil títulos y 86mil e-books.
- ↑ **MS Office 365**, entorno de trabajo top mundial.



Tenemos más
de 50 convenios
internacionales
con universidades
alrededor del mundo

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



PARTIDA

01 PRIMER CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Desarrollo del Talento *

V

Complemento Matemático para Ingenieros

P

Introducción a la Ingeniería en Logística y Transporte

P

Química Inorgánica

P

Comunicación 1 *

V

20 Créditos

02 SEGUNDO CICLO

Matemática Básica para Ingeniería

P

Metodología Universitaria *

V

Economía

P

Dibujo y Diseño de Ingeniería

P

Pre Beginner 1 *

V

Comunicación 2 *

V

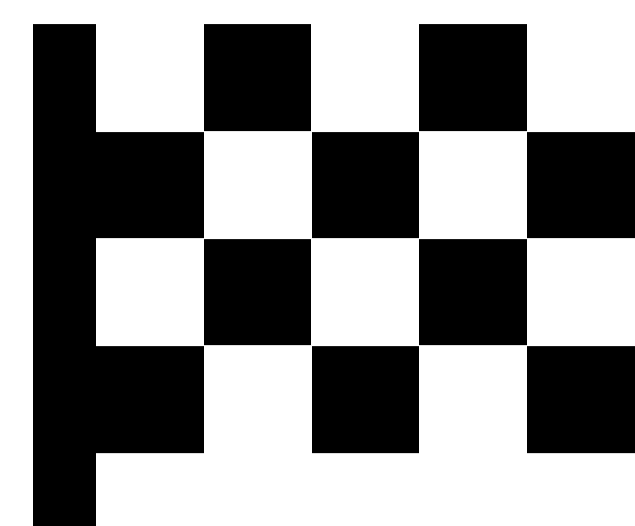
40 Créditos



1/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



03 TERCER CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Cálculo 1 *

V

Pre Beginner 2 *

V

Responsabilidad Social *

V

Comunicación 3

P

Probabilidad y Estadística *

V

Gestión Contable

P

61 Créditos

04 CUARTO CICLO

Cálculo 2 *

V

Física 1

P

Herramientas Informáticas *

V

Gestión de Costos *

V

Psicología de la Felicidad *

V

Topografía Satelital

P

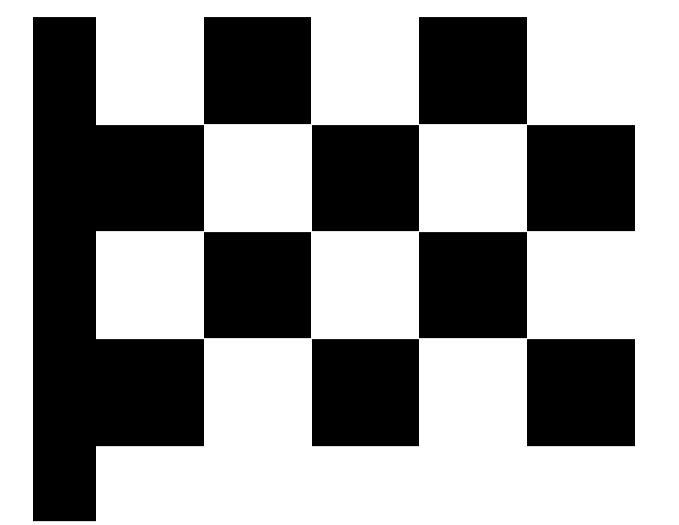
80 Créditos



2/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



05 QUINTO CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Física 2 *

V

Ingeniería de Métodos 1

P

Cálculo 3

P

Empleabilidad *

V

Diseño Vial

P

100 Créditos

06 SEXTO CICLO

Física 3

P

Fundamentos de la Cadena de Suministro

P

Planeamiento y Diseño de Centros de Distribución

P

Ingeniería de Sistemas de Transporte

P

Investigación de Operaciones

P

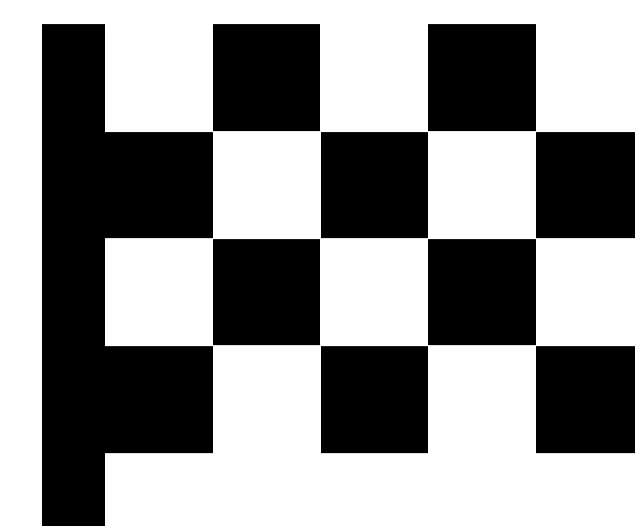
120 Créditos



3/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



07 SÉPTIMO CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Aduanas y Operadores Logísticos **P**

Metodología de la Investigación * **V**

Modelos de Predicción de Transporte **P**

Gestión de Almacén y Abastecimiento **P**

Gestión de Compras y Proveedores **P**

Proyecto Social * **V**

139 Créditos

08 OCTAVO CICLO

Transporte Intermodal y Multimodal **P**

Práctica Preprofesional * **V**

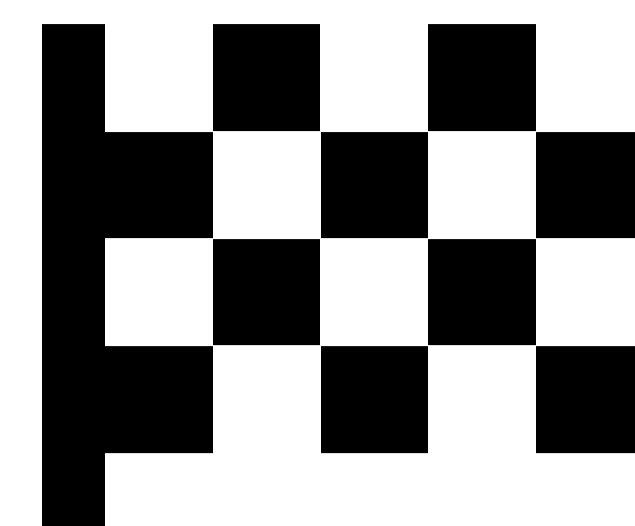
Derecho Comercial de Transporte **P**

Gestión de Operaciones Logísticas **P**

159 Créditos

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



09 NOVENO CICLO

P Curso presencial

V Curso virtual

Transporte Aéreo, Marítimo y Terrestre **P**

Logística y Distribución Física Internacional **P**

Taller de Tesis 1 * **V**

Electivo 1 **P**

179 Créditos

10 DÉCIMO CICLO

Taller de Tesis 2 * **V**

Infraestructura y Operaciones Portuarias **P**

Tecnologías de Información en Aspectos Comerciales **P**

Electivo 2 **P**

Esta malla también aplica para estudiantes reingresantes.

Estructura curricular referencial, sujeta a cambios. La universidad tiene la facultad de asignar a los estudiantes cursos virtuales según disponibilidad, capacidad de ciclo y de acuerdo a la modalidad de estudios en su ingreso (RCD 105-2020-SUNEDU/CD).

* Virtual asíncrono (Cursos virtuales)

LLE-
GADA



**DONDE
TU TALENTO
LLEGA
MÁS ALTO**



UPN

**UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE**



958 754 444



upn.edu.pe