



TRIPLE CERTIFICACIÓN

ONLINE

DIPLOMADO INTERNACIONAL

**EN LOGÍSTICA Y CADENA DE
SUMINISTROS**

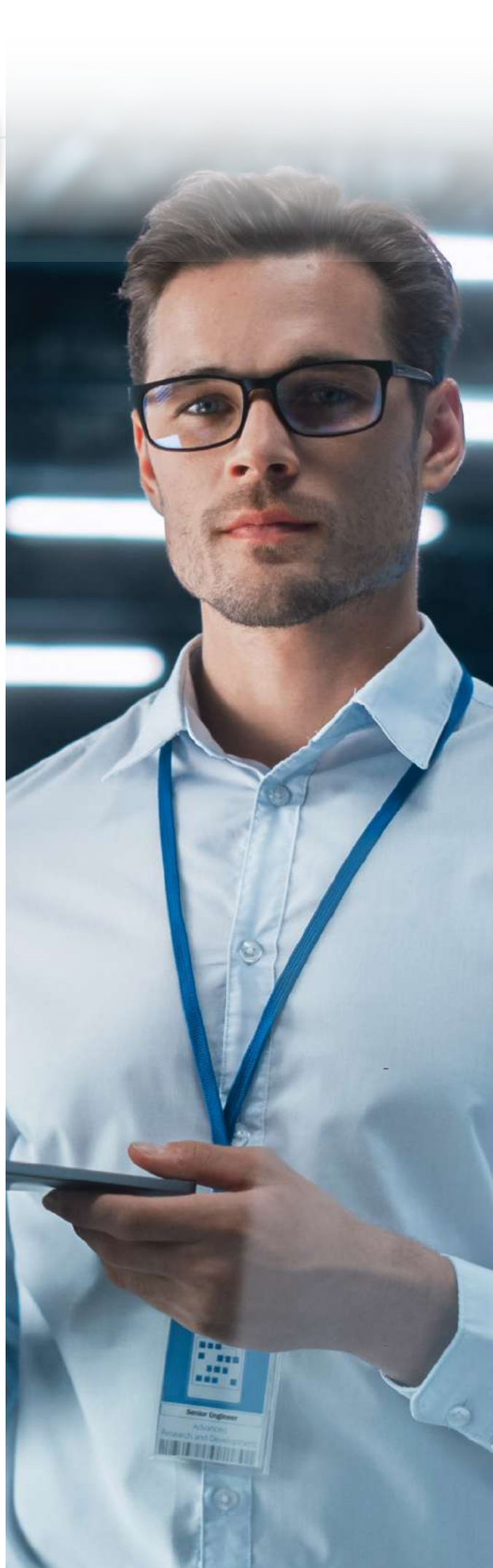
INSTITUCIONES PARTICIPANTES

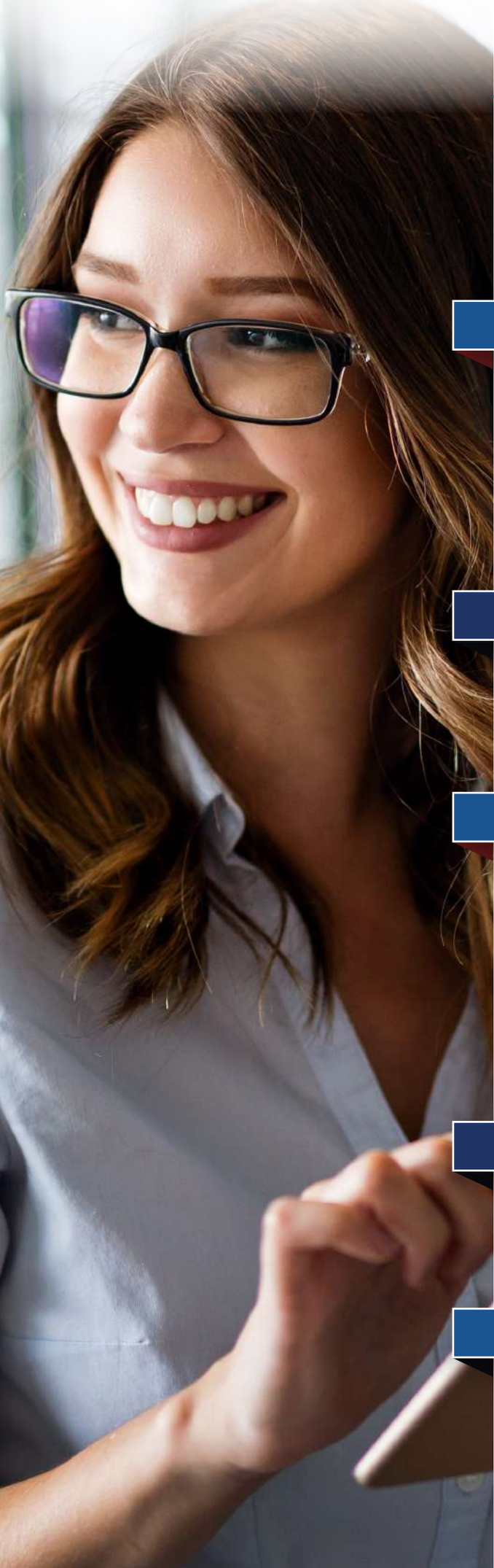
La creación de los diplomados internacionales es el resultado de una alianza estratégica entre tres instituciones líderes en educación de Sudamérica y Europa, todas con más de 30 años de experiencia y reconocidas oficialmente.

El objetivo es ofrecer a los estudiantes internacionales lo mejor de cada Universidad, mejorando así la calidad educativa. La Universidad Autónoma de Chile aporta su modelo educativo, con más de 40,000 graduados y acreditado por ANECA en España. La Universidad Autónoma del Paraguay ofrece su plataforma Canvas, líder en educación online. El Instituto Europeo de Estudios Superiores contribuye con su experiencia en crear contenidos educativos de alta calidad.

Este programa asegura una formación de excelencia, diseñada para que nuestros estudiantes destaquen en el mundo laboral y realicen aportes significativos a su entorno.

Al participar en nuestro diplomado internacional, accederás a un ambiente colaborativo, compartirás directamente con los docentes y tendrás acceso una vasta biblioteca digital con más de 100,000 volúmenes





DIPLOMADO INTERNACIONAL

EN LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS

DESCRIPCIÓN

Este diplomado proporciona conocimientos y habilidades para la gestión eficiente de la logística y la cadena de suministros. Los participantes aprenderán sobre planificación, operación y optimización de procesos logísticos, asegurando la eficiencia en la entrega de productos y servicios.

OBJETIVO GENERAL

Formar profesionales capacitados en la gestión integral de la logística y la cadena de suministros.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Comprender los fundamentos de la logística y la cadena de suministros.
2. Desarrollar habilidades para la planificación y operación de procesos logísticos.
3. Implementar estrategias para la optimización de la cadena de suministros.

¿A QUIÉN ESTA DIRIGIDO?

Profesionales de ingeniería industrial, administración, logística y áreas relacionadas con la gestión de la cadena de suministros.

CAMPO OCUPACIONAL

Los egresados del programa podrán trabajar como gestores de logística, coordinadores de cadena de suministros, y consultores en optimización de procesos logísticos.

PLAN DE ESTUDIOS

MALLA CURRICULAR

Módulo 1	Aproximación al Aprendizaje con Tecnologías
Módulo 2 Fundamentos de Logística	Este curso introduce los principios básicos y conceptos esenciales de la logística. Los estudiantes explorarán los componentes y funciones de la logística, incluyendo la gestión de inventarios, el transporte, el almacenamiento y la distribución. Se discutirá la importancia de la logística en la cadena de suministros y se analizarán las mejores prácticas para optimizar la eficiencia y reducir costos.
Módulo 3 Gestión de la Cadena de Suministros	En este curso, los estudiantes aprenderán sobre la gestión integral de la cadena de suministros, abarcando desde la adquisición de materias primas hasta la entrega de productos finales al consumidor. Se abordarán temas como la planificación de la demanda, la gestión de relaciones con proveedores, y la coordinación de flujos de información y materiales. Los participantes desarrollarán habilidades para diseñar y gestionar cadenas de suministros eficientes y resilientes.
Módulo 4 Planificación y Operación Logística	Este curso se centra en las técnicas y estrategias para la planificación y operación efectiva de actividades logísticas. Los estudiantes aprenderán a desarrollar planes logísticos, gestionar recursos y coordinar operaciones para asegurar la entrega puntual y eficiente de productos. Se discutirán herramientas y tecnologías utilizadas en la planificación logística, así como la gestión de riesgos y la mejora continua en las operaciones logísticas.
Módulo 5 Optimización de Procesos Logísticos	En este curso, los estudiantes explorarán métodos y enfoques para la optimización de procesos logísticos. Se cubrirán técnicas de análisis y mejora de procesos, incluyendo la utilización de metodologías Lean y Six Sigma para identificar y eliminar ineficiencias. Los participantes aprenderán a implementar iniciativas de mejora continua que aumenten la productividad, reduzcan costos y mejoren la calidad del servicio en la cadena de suministros.

MODALIDAD



100% Online



Duración 5 meses



1 Máster Class
por módulo



390 horas





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS



6
AÑOS

AGENTUR FÜR
QUALITÄTSSICHERUNG DURCH
AKKREDITIERUNG VON
STUDIENGÄNGEN E.V.
2021 - 2027



AGENCIA NACIONAL DE
EVALUACIÓN DE
LA CALIDAD
Y ACREDITACIÓN

ANECA • ESPAÑA

CIFRAS

+ de
100
diplomados

+ de
20
magíster

+ de
30
cursos

9
especialidades



INSTITUTO EUROPEU
DE ESTUDOS
SUPERIORES



INSTITUTO EUROPEU DE ESTUDOS SUPERIORES

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

A3ES

Agência de Avaliação
e Acreditação
do Ensino Superior

FLAD



DGES

Direção-Geral do Ensino Superior

CIFRAS

+ de
50
programas
académicos

+ de
100
convenios
internacionales

+ de
38.000
graduados

**PROGRAMAS
EUROPEOS**

institución
europea



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PARAGUAY

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS



TOP #10

**WEBOMETRIC
RANKING WEB
OF UNIVERSITIES**

CIFRAS

30
carreras

+ de
100.000
volúmenes en
biblioteca digital

+ de
12.000
egresados

+ de
50 convenios
internacionales



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

BIENVENIDOS

 INSTITUTO EUROPEU DE ESTUDOS SUPERIORES

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE

UAP UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL PARAGUAY

MÁS UNIVERSIDAD