



**SANTO
TOMÁS**
INSTITUTO PROFESIONAL

DIPLOMADOS

PARA PROFESIONALES

SIN LÍMITES

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE SISTEMAS LOGÍSTICOS

ÁREA ACADÉMICA **ADMINISTRACIÓN**

MODALIDAD NO PRESENCIAL (A DISTANCIA)



**SANTO
TOMÁS**
INSTITUTO PROFESIONAL

Instituto profesional

Creado en 1987, obtuvo su autonomía, reconocida por el Consejo Superior de Educación (CSE), en diciembre de 2000, cuando contaba con cinco sedes. Hasta esa fecha, el IPST tuvo una gestión independiente del resto de las instituciones Santo Tomás. Entre 2001 y 2003 su dirección superior se integró con la del Centro de Formación Técnica Santo Tomás (CFTST).

Desde el año 2005 ha participado en las distintas instancias de aseguramiento de la calidad, logrando la acreditación institucional en cinco oportunidades

y avanzando sostenidamente en la certificación de sus carreras. En la actualidad, el IP Santo Tomás imparte 39 carreras –25 profesionales y 14 técnicas de nivel superior– y cuenta con 20 sedes desde Arica hasta Punta Arenas. Además, está Acreditado Nivel Avanzado hasta el 2026 por la CNA, en las áreas de Gestión Institucional y Docencia de Pregrado. Luego de este exitoso proceso de acreditación, el IPST se adscribió a la gratuidad, la que beneficiará desde el 2022 a los actuales y futuros estudiantes de la Institución que cumplan con los requisitos para obtenerla.





Competencias

Desarrollar competencias avanzadas para la gestión integral de recursos físicos, humanos y tecnológicos en entornos logísticos caracterizados por su dinamismo, alta exigencia y digitalización. Esto implica la aplicación de herramientas analíticas y metodologías de mejora continua para planificar estrategias logísticas orientadas a la eficiencia operativa, sostenibilidad y generación de valor a lo largo de la cadena de suministro. Asimismo, se enfatiza el desarrollo de habilidades críticas para la toma de decisiones basadas en datos, la integración de información financiera y contable en la gestión operativa, y el liderazgo de equipos de alto desempeño. Este enfoque sistémico y adaptativo permitirá a los egresados liderar procesos de transformación logística, incorporando tecnologías emergentes como Business Intelligence y automatización de procesos, y respondiendo con agilidad a los desafíos del entorno global.

Dirigido a

Profesionales, técnicos y egresados de carreras vinculadas a la Administración, Logística, Ingeniería Comercial, Ingeniería en Logística, Ingeniería Civil Industrial y disciplinas afines, que deseen actualizar y fortalecer sus competencias en gestión logística moderna, con una mirada estratégica e innovadora. Diseñado especialmente para quienes aspiran a:

- **Potenciar sus habilidades técnicas y analíticas** en la planificación, ejecución y control de procesos logísticos complejos, alineados con los objetivos organizacionales.
- **Desarrollar capacidades de liderazgo**, gestión de equipos, resolución de problemas y toma de decisiones basada en datos en entornos operativos exigentes.
- **Incorporar metodologías avanzadas**, como Lean Logistics, Business Intelligence, automatización y digitalización de la cadena de suministro.
- **Aportar valor estratégico a sus organizaciones**, liderando iniciativas de transformación logística, mejora continua y adaptación a las nuevas demandas del mercado.



Aprendizajes esperados

- Analizar la evolución histórica y estratégica de los sistemas logísticos en contextos globales y dinámicos, comprendiendo su desarrollo desde la Revolución Industrial hasta la actualidad, con énfasis en la Logística 4.0. observando los principales hitos que han configurado la logística como un pilar fundamental para la competitividad organizacional. Asimismo, examinar el impacto de las transformaciones tecnológicas, la digitalización, la automatización de procesos, la trazabilidad, la sostenibilidad y la gestión del talento humano, como factores determinantes en las capacidades adaptativas y estratégicas del entorno logístico contemporáneo.
- Diseñar soluciones logísticas integrales con enfoque estratégico, aplicando conocimientos avanzados en la gestión de activos físicos, planificación operativa y tecnologías emergentes como IoT, inteligencia artificial y sistemas de gestión logística. Los participantes serán capaces de abordar problemáticas complejas mediante la evaluación de costos, sostenibilidad de operaciones y el ciclo de vida de los recursos físicos, promoviendo una cultura de mejora continua orientada a resultados.
- Liderar procesos de planificación, coordinación y control en la cadena de suministro, empleando herramientas de Business Intelligence, analítica de datos y metodologías de evaluación del desempeño (KPIs), con el fin de mejorar la eficiencia, agilidad y resiliencia del Supply Chain. Asimismo, se espera que puedan identificar oportunidades de optimización a nivel estratégico, táctico y operativo, considerando la integración de proveedores, clientes y redes logísticas colaborativas.
- Integrar criterios financieros y económicos en la gestión logística, mediante la interpretación de estados contables, el análisis de costos logísticos y la evaluación de la rentabilidad de proyectos. Los participantes serán capaces de formular modelos de gestión que alineen la eficiencia operativa con la creación de valor económico y el cumplimiento de objetivos organizacionales, incorporando también el análisis de riesgos, presupuestos y control financiero como parte del diseño logístico.

Contenidos

Módulo I. La evolución logística y el capital humano.

- Revolución Industrial 4.0 y la logística en el siglo XXI.
- Desafíos de la logística en el comercio electrónico y la omnicanalidad.

Módulo II. Gestión de activos físicos y capital logístico.

- Optimización de la Cadena de Suministro Lean
- Logística Inversa y Sostenibilidad en la Cadena de Suministro

Módulo III. Gestión estratégica del Supply Chain (SC).

- Estrategias y planeación de la cadena de suministros.
- Medición de resultados de la cadena de suministro y claves de optimización.

Módulo IV. Logística y gestión financiera.

- Consideraciones para implementar equipo gestor de caso.
- Aspectos organizacionales y prácticos para garantizar el éxito del equipo gestor de caso.



Metodología

El programa se desarrolla en **modalidad asincrónica**, organizado en cuatro módulos temáticos que abordan distintos aspectos clave de la gestión logística. Su diseño pedagógico está centrado en el estudiante y sustentado en cuatro enfoques metodológicos complementarios: por competencias laborales, colaborativo, experiencial y andragógico, los cuales permiten una formación pertinente, práctica y contextualizada.

La metodología promueve el aprendizaje activo y participativo, donde el participante asume un rol protagónico en la construcción de su conocimiento, acompañado por docentes que actúan como facilitadores del proceso. Cada módulo integra actividades prácticas, recursos digitales y espacios de reflexión individual y grupal, orientados al desarrollo de competencias aplicables al entorno laboral real.

El diplomado cuenta con un robusto **soporte e-learning mediante un Entorno Virtual de Aprendizaje, desarrollado sobre Moodle**. Este espacio ofrece acceso a cápsulas audiovisuales, infografías, ejercicios prácticos, bibliografía obligatoria y complementaria, glosario de términos, foros de discusión y espacios de consulta. Adicionalmente, se contemplan sesiones sincrónicas de apertura por módulo, donde se presentan los objetivos y orientaciones generales.

Durante su avance, los y las participantes contarán con diversos recursos interactivos, como: foros de consultas, tareas guiadas, actividades de ejercitación y evaluación formativa. Estas herramientas están diseñadas para facilitar la comprensión, reflexión y transferencia del conocimiento a contextos reales. El Entorno Virtual de Aprendizaje también permite acceso a soporte técnico y pedagógico continuo, con respuestas por parte del equipo docente en un plazo no mayor a 48 horas.

Al finalizar el programa, los y las estudiantes completan una encuesta de satisfacción para evaluar su experiencia formativa. Asimismo, cuentan con atención personalizada a través de mensajería interna y correo electrónico, garantizando una experiencia de aprendizaje flexible, acompañada y eficaz.



**SANTO
TOMÁS**
INSTITUTO PROFESIONAL

Perfil de los docentes

El diplomado está conformado por un equipo docente de alto nivel, con amplia trayectoria en logística, supply chain management, gestión de operaciones e implementación de soluciones innovadoras en contextos organizacionales complejos.

Nuestros docentes se desempeñan en roles estratégicos en las áreas de transporte, finanzas, abastecimiento, operaciones logísticas y transformación digital, aportando una visión actualizada y multidisciplinaria al proceso formativo.

Certificación

Todos los participantes que aprueban el Diplomado reciben un certificado emitido por Instituto Profesional Santo Tomás.



**SANTO
TOMÁS**
INSTITUTO PROFESIONAL

DIPLOMADOS
PARA PROFESIONALES
SIN LÍMITES

DIPLOMADO EN GESTIÓN DE SISTEMAS LOGÍSTICOS

ÁREA ACADÉMICA **ADMINISTRACIÓN**

 /santotomasec

 @santotomasec

 /in/santo-tomas-educacion-continua

 educacioncontinua.santotomas.cl



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
NIVEL AVANZADO

GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO
HASTA 20 DE ENERO DE 2026

INFÓRMATE MÁS EN

EDUCACIONCONTINUA.SANTOTOMAS.CL

