

PERFIL DE EGRESO

Descripción General

El/la Ingeniero/a en Logística del Instituto Profesional Santo Tomás analiza procesos logísticos y diseña estrategias de logística integral con un enfoque de desarrollo sustentable para la optimización de las operaciones de abastecimiento, inventario, almacenamiento, transporte y distribución, utilizando herramientas tecnológicas y de control de gestión para la toma de decisiones en función de las necesidades del negocio. Para el cumplimiento de dichas funciones, posee habilidades de análisis crítico y generación de información de su área disciplinar y otras afines, como así también de gestión estratégica de recursos, basado en el dominio de conocimientos de su disciplina.

Este Profesional además se caracteriza por ser una persona íntegra, capaz de colaborar en equipos de trabajo a través de la reflexión y aprendizaje de acuerdo con los objetivos establecidos. Siendo capaz de resolver problemas o situaciones de su área de especialización, actuando de forma éticamente comprometida con otros, el grupo y el entorno.

Atributos diferenciadores de la carrera

Los egresados o egresadas de la carrera Ingeniería en Logística del Instituto Profesional Santo Tomás se caracterizan por entregar una visión integral de la cadena de suministros al controlar, evaluar, analizar, definir y planificar estrategias para la optimización de los procesos logísticos, la toma de decisiones, el aseguramiento de la calidad del servicio y la efectividad del negocio.

Para su desempeño, su formación considera certificaciones académicas en: Procesos Administrativos Logísticos, Gestión de Almacenes e Inventario, Control de Procesos Logísticos, Tecnologías para Control de Gestión Logística y en Gestión Logística Sustentable.

Cualificaciones consideradas en la carrera

Este Profesional cuenta en su formación con las siguientes cualificaciones del sector de Transporte y Logística, subsector Logística, ruta formativo-laboral de Recepción, Procesamiento y Clasificación:

Subsector Logística		
Nombre de la Cualificación	Nivel de la Cualificación	Perfiles Ocupacionales
Supervisión de operaciones	4	Supervisor(a) de Operaciones Logísticas
		Supervisor(a) de Operaciones

1



Competencias del Perfil de Egreso

Al egresar de la carrera Ingeniería en Logística estará en condiciones de demostrar las siguientes competencias:

Competencias de Especialidad

- Diseñar estrategias de logística integral sustentables en contextos de diversa complejidad considerando la optimización de la cadena de suministro en función del plan estratégico del negocio.
- Analizar los procesos logísticos con fines estratégicos en base a las necesidades del cliente, las características de los productos, los acuerdos comerciales, las diferentes áreas funcionales de la organización y la normativa vigente.
- Proponer herramientas que optimicen el proceso de control de gestión en la toma de decisiones sobre la cadena de suministro, en función de las necesidades del negocio.

Competencias Transversales de Empleabilidad y Sello Valórico

- Demostrar un comportamiento ético y de responsabilidad social, que toma decisiones prudentes, se hace responsable de los actos morales y sus consecuencias, respetuoso de la dignidad humana, y, por lo tanto, promueve la integridad en el ambiente del trabajo.
- Desarrollar un trabajo multidisciplinario en el contexto de su desempeño profesional, resolviendo problemas y tomando decisiones en entornos cambiantes, considerando la innovación y el aprendizaje permanente, desde la perspectiva del trabajo colaborativo y las competencias de sello valórico institucional.

Competencias Básicas

- Utilizar las herramientas básicas de las ciencias para la representación de información, argumentación de resultados y resolución de problemas contextualizados, de acuerdo a los requerimientos del mundo laboral y académico.
- Comunicar en forma verbal y no verbal, utilizando estrategias de habilidades comunicativas para expresar aspectos del quehacer social, académico y profesional, según propiedades de la lengua española.
- Utilizar herramientas digitales básicas para la búsqueda, selección, síntesis y presentación de información, en el contexto del desarrollo de su trayectoria formativo laboral, considerando criterios de pertinencia, confiabilidad y validez según el contexto.
- Desarrollar el pensamiento lógico analítico para seleccionar, organizar, aplicar y evaluar estrategias en la resolución de problemas, discriminando soluciones propicias y comunicarlas de manera efectiva mediante un lenguaje técnico acorde con la disciplina.
- Utilizar expresiones cotidianas destinadas a comunicarse de manera efectiva según lo descrito en el nivel A1 del Marco Común Europeo de Referencia.



Campo Ocupacional

Los egresados y egresadas de la carrera Ingeniería en Logística del Instituto Profesional Santo Tomás podrán desempeñarse en funciones de análisis, control de gestión y diseño de estrategias de logística integral para la optimización de la cadena de suministros en empresas de distinto tamaño que desarrollen actividades económicas industriales, comerciales o de servicio, del ámbito público o privado, ya sea local, nacional o multinacional. Así también, en el ejercicio libre de su profesión mediante asesorías o consultorías.