







FACULTAD TECNOLÓGICA

DEPARTAMENTO DE

TECNOLOGÍAS DE GESTIÓN

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE





Con 172 años de historia, la Universidad de Santiago tiene sus orígenes fundacionales en la creación de la Escuela de Artes y Oficios en 1849, siendo pioneros en Chile en la innovación tecnológica, tanto en la elaboración como en el mantenimiento y desarrollo de equipos Industriales.

Posteriormente se reestructura como Universidad Técnica del Estado en 1952, la cual aportó mucho a la industria nacional que en ese entonces tenia un gran auge, La Universidad proporciono una gran cantidad de destacados profesionales, que supieron generar productos locales y otorgar valor agregado a las materias primas del país.

Desde el año 1981 cambio a la actual Universidad de Santiago de Chile, con un gran legado en sus espaldas, la Facultad Tecnológica hoy en quien destaca en Innovación y en la gestión de proyectos.

Actualmente hasta el año 2020 está acreditada nuestra Universidad en todas las áreas, obligatorias y optativas: Docencia conducente a título, Gestión Estratégica Institucional, Investigación, Docencia de Postgrado y Vinculación con el Medio. Somos una de las 9 universidades chilenas que pueden calificarse como completas y complejas.

# CARTA DEL JEFE DE CARRERA

#### **Estimada y Estimado Postulante**

La efectividad en la gestión de las operaciones para la producción de bienes y servicios en los diversos sectores industriales que componen la economía, constituye un pilar fundamental para el desarrollo de la competitividad de las organizaciones. En este contexto, la globalización y las exigencias cada vez mayores en los mercados de destino de los bienes y servicios producidos, requiere de un enfoque orientado a resultados y de la aplicación de criterios de eficacia y eficiencia en el desarrollo de las actividades productivas y empresariales a nivel nacional e internacional. La gestión de las operaciones representa un elemento trascendental para el desarrollo de la productividad, constituyéndose como una palanca de desarrollo socio-productivo para el país.

El Tecnólogo en Control Industrial con grado académico de Bachiller en Tecnología, dependiente del Departamento de Tecnologías de Gestión de la Facultad Tecnológica de la Universidad de Santiago de Chile es un profesional de orden táctico que se inserta en la gestión de operaciones, específicamente en las áreas de Gestión de la Producción, Gestión de la Calidad y Gestión Logística. A nivel disciplinar, el Control Industrial es una función básica de la Gestión Industrial, se relaciona con el proceso de toma de decisiones y desarrollo de acciones dirigidas hacia la consecución del objetivo básico de producir bienes o servicios que lleven incorporado en forma eficiente una óptima combinación de recursos, con el propósito de satisfacer las necesidades y expectativas de un mercado específico.

El plan de estudios de la carrera de Tecnología en Control Industrial tiene una duración de 3 años y está estructurado en seis semestres lectivos. La postulación e ingreso a la carrera se realiza a través del sistema único de ingreso a las universidades del Consejo de Rectores, vía PSU. Las asignaturas del programa son de carácter semestral e incorporan asignaturas de ciencias básicas, asignaturas propias de la especialidad y asignaturas complementarias, junto al proceso de inducción laboral (práctica profesional) y al proceso de titulación.

A nivel ocupacional, la formación integral de este profesional le permite desempeñarse en el área de gestión de operaciones, específicamente en las áreas de Gestión de la Producción, Gestión de la Calidad y Gestión Logística, en empresas de manufactura y/o servicios, públicas y/o privadas. En este escenario, la transversalidad de las líneas formativas de la carrera y la versatilidad del profesional le permiten contar con altos niveles de empleabilidad, aportando a la mejora continua de los sistemas productivos y a la toma de decisiones en contextos organizacionales diversos.

Finalmente, me permito invitarle a formar parte de nuestra carrera, en una universidad de gran trayectoria y prestigio que promueve la excelencia y aporta continuamente y de forma significativa al desarrollo del país.

Los invito a ser parte de la Universidad de Santiago de Chile.

*Sr. RODRIGO GALLARDO CANALES*JEFE DE CARRERA CONTROL INDUSTRIAL

## PRESENTACIÓN Tecnología en Control Industrial Carrera Profesional

La carrera de Tecnología en Control Industrial con el grado académico de Bachiller en Tecnología ha sido concebida como un programa de formación científico-tecnológico inicial, en el cual el estudiante adquiere un eficiente manejo conceptual e instrumental de las ciencias y las tecnologías, en un esquema interdisciplinario, dando el soporte apropiado a su posterior especialización en un área de la gestión tecnológica, sumada a una formación general en disciplinas complementarias, coadyuvantes al proceso de integración social a un mundo globalizado.

Esta formación, teórica y experimental, tiene como finalidad la generación de actitudes proactivas respecto a los cambios tecnológicos, sentando las bases para una sólida comprensión de los fenómenos tecnológicos, en la perspectiva de un adecuado manejo de los cambios, tanto en la propia ocupación como en el entorno social.



#### MISIÓN

Formar íntegramente un profesional con capacidad de contribuir social y económicamente al desarrollo del país. Entregando herramientas que les permita responder de manera eficiente a los nuevos escenarios y desafíos de la industria nacional. Un profesional capaz de aportar conocimientos científico técnicos y con un acentuado manejo de herramientas tecnológicas que permitan hoy en día transformarse en un agente de cambio a nivel de Control Industrial.

#### VISIÓN

Ser una carrera que forma profesionales tácticos en el ámbito del Control Industrial desarrollando capacidades transversales y específicas necesarias para su adecuada inserción laboral, preparando futuros profesionales con alta competencia tecnológica y visión industrial y productiva, con valores institucionales que trasciendan las aulas y ayuden a forjar un mejor país.

#### CAMPO OCUPACIONAL

El currículo académico de este profesional conduce a una formación integral que le permite desempeñarse a cabalidad en las pequeñas, medianas y grandes empresas industriales, comerciales y de servicios particularmente en las áreas de producción, control de calidad, abastecimiento y gestión logística.









#### DESEMPEÑOS INTEGRALES DE LA ESPECIALIDAD:

El profesional egresado o egresada de Tecnólogo en Control Industrial, de la Universidad de Santiago de Chile, posee los desempeños integrales que a continuación se señalan:

• Planificar, implementar, gestionar y mejorar los procesos, subprocesos, actividades y recursos asociados al área de gestión de la producción, tanto en el sector de manufactura como de servicios, con criterios de eficacia y eficiencia, complementando los procesos de mejora con estudios de métodos y tiempos de trabajo, para apoyar la toma de decisiones y la determinación de sistemas de incentivos por niveles de producción y productividad.



• Planificar, implementar, gestionar y mejorar los procesos, subprocesos, actividades y recursos asociados al área de aseguramiento de la calidad en sistemas de gestión de calidad, medio ambiente y seguridad ocupacional, tanto en el sector de manufactura como de servicios, con criterios de eficacia y eficiencia, mejorando la gestión de los procesos mediante la implementación de normativas para la certificación de sistemasde gestión, en empresas públicas y/o privadas.



• Planificar, implementar, gestionar y mejorar los procesos, subprocesos, actividades y recursos asociados al área de la logística, tanto en el sector de manufactura como de servicios, con criterios de eficacia y eficiencia, complementando los procesos de mejora con el diseño de mecanismos de medición y seguimiento de los procesos de adquisiciones, almacenamiento, control de inventario y distribución, en empresas públicas y/o privada.



#### PLAN DE ESTUDIOS

#### Resolución Nº 3024 año 2016

#### PLAN DE **ESTUDIOS**

| 1° Año   |  | 2° Año  |   | 3° Año  |   |
|--|--|---|---|---|---|
| Semestre 1                                       | Semestre 2   | Semestre 3  | Semestre 4  | Semestre 5  | Semestre 6  |
| Álgebra  | Cálculo  | Procesos y Operaciones  | Sistemas<br>Integrados de Gestión                             | Procesos<br>Industriales                                  | Proceso de<br>Inducción Laboral                             |
| Geometría  | Física General   | Fundamentos de Formulación<br>y Evaluación de Proyectos<br>Tecnológicos | Gestión<br>Empresas con Base<br>Tecnológica                   | Legislación<br>Industrial                                 | Proceso de<br>Titulación                                    |
| Estadística<br>Descriptiva                       | Probabilidades e<br>Inferencia<br>Estadística          | Aplicaciones<br>Computacionales de<br>la Especialidad                   | Técnicas de<br>Ingeniería<br>Industrial I                     | Técnicas de<br>Ingeniería<br>Industrial II                | Electivo Profesional  |
| Desarrollo de<br>Habilidades<br>Laborales        | Responsabilidad<br>Social y<br>Sustentabilidad         | Gestión de Calidad I: Control<br>Estadístico y<br>Metrología            | Gestión de Calidad II:<br>Implementación de<br>Normativas     | Gestión de Calidad III:<br>Auditorías                     | Gestión de Calidad IV:<br>Sistemas Integrados               |
| Administración                                   | Desarrollo<br>Tecnológico e<br>Innovación              | Gestión de Producción I:<br>Administración de la<br>Producción          | Gestión de Producción II:<br>Programación de la<br>Producción | Gestión de<br>Producción III:<br>Control de la Producción | Gestión de<br>Producción IV:<br>Optimización de Operaciones |
| Introducción a la<br>Especialidad<br>Tecnológica | Aplicaciones<br>Gráficas para la<br>Gestión Industrial | Gestión Logística I:<br>Compras   | Gestión Logística II:<br>Almacenamiento                       | Gestión Logística III:<br>Control de Inventario           | Gestión Logística IV:<br>Distribución y Transporte          |
| Inglés I   | Inglés II  | Inglés III  | Inglés IV   | Tecnologías de<br>Gestión I                               | Tecnologías de<br>Gestión II                                |

**NOTA:** El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la Carrera

#### CUERPO ACADÉMICO

#### **RODRIGO GALLARDO CANALES**

- MBA en Administración y Dirección de Empresas, Universidad de Santiago de Chile.
- Ingeniero Comercial, Universidad de Santiago de Chile.
- Tecnólogo en Control Industrial, Universidad de Santiago de Chile.

#### **NEXTOR LEIVA CORTÉS**

• Ingeniero en Ejecución en Metalurgia

#### MARCO AVARIA ALVARADO

• Administrador Industrial e Ingeniero en Prevención de Riesgos

#### **RODOLFO CAMUS SALINAS**

- Administración de Industrias
- Magíster en Administración y Dirección de Empresa

#### **HELGA TELLO DUEÑAS**

- Profesor de Estado
- Magíster en Innovación Curricular y Evaluación Educativa

#### **GERALDINA SUÁREZ VARGAS**

• Ingeniero en Ejecución Control de Gestión

#### **NATHALIA VIDELA BERTINI**

- Magíster en Medio Ambiente, mención Gestión y
- Ordenamiento Ambiental e Ingeniero en Prevención de Riesgos.

#### SALVADOR DÍAZ ROZAS

• Licenciado en Organización y Gestión Tecnológica

#### **ROBERTO MORAGA DÍAZ**

• Ingeniero de Ejecución en Gestión Industrial

#### **LUIS JAIME LIZANA SEGUEL**

- Profesor de Estado
- Tecnólogo Industrial

#### **OSVALDO GALINDO AREVALO**

• Master en Dirección de Operaciones y Logística

#### **CECILIA SIMON BRAVO**

• Ingeniera Civil Industrial

#### FABIÁN LOBOS LOBOS

• Ingeniero Civil Industrial

#### KARIN MELZER SAIEH

• Ingeniera Civil Industrial

#### **AURELIO CORTÉS CAMPOS**

- Ingeniero Civil Mecánico.
- Magíster en Ingeniería Industrial

#### CLAUDIO ORELLANA ALARCÓN

• Ingeniero de Ejecución Industrial

#### TESTIMONIOS DE ALUMNOS



**César Sagredo Conejera**Supervisor De Ventas Por Canales
No Tradicionales

Las herramientas aprendidas me han permitido desenvolverme fluidamente gracias a la correcta interpretación de los procesos y áreas que tiene una empresa, sumado a esto, proporcionan habilidades de interpretación de fenómenos laborales de carácter ya sea lógico matemático o de relaciones humanas, dado que la carrera también proporciona herramientas de desarrollo de habilidades blandas, como la comunicación y la cultura laboral.



**Cristopher Ferrada** *IntegraMundo Spa* 

Para mí fue la mejor experiencia, los conocimientos entregados me sirvieron totalmente para poder desempeñarme en la industria, siendo todos muy actualizados y contextualizados. Profesionalmente egresé con muchas herramientas que me permitieron trabajar en diversas áreas como planificación, compras, logística y calidad sin ningún inconveniente, y con profesores que siempre estuvieron colaborando en mi desarrollo. Actualmente tengo mi propia empresa, IntegraMundo Spa.



**Geraldy Gajardo**Controller Acountant
PROSUD

Las herramientas que nos entregó la carrera han sido fundamentales para mi desarrollo laboral y personal tanto dentro de la empresa en la que actualmente me desempeño como en el ámbito profesional, ya que no sólo he logrado obtener un gran puesto en una empresa líder chilena, sino también ascender en el ámbito académico llegando a presentar la carrera de Tecnología en Control Industrial en países como Paraguay y Brasil.



#### **REQUISITOS DE INGRESO**

- Porcentaje Ranking: 40%
- Porcentaje NEM: 10%
- Porcentaje Comprensión Lectora: 15%
- Porcentaje Matemáticas: 25%
- Porcentaje Historia y Ciencias Sociales:10%
- Porcentaje Ciencias: 10%
- Pje. Min. Ponderado de Postulación: 490
- Pje. Promedio Min. de Postulación: 475

#### **CONTACTO**



#### Rodrigo Gallardo Canales

Jefe de Carrera

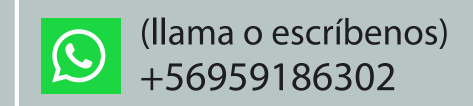
- **(562) 27180607**



Yemina Vallejos Ruíz

Asistente de Carrera

- yemina.vallejos@usach.cl
- **(562)** 27180617







### ADMISIÓN2022

www.tci.usach.cl

