



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

FACULTAD
TECNOLÓGICA



DURACIÓN

3 años, en régimen semestral, incluido proceso de inducción laboral y proceso de titulación.



GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Tecnología.



TÍTULO PROFESIONAL

Tecnólogo(a) en Control Industrial.

Tendrás la capacidad para gestionar las operaciones al interior de una empresa productiva de bienes y servicios en las áreas relacionadas a la Gestión de Producción, Gestión de Calidad y Gestión Logística, con un enfoque hacia la mejora continua de los procesos productivos.



6 años
universidad
acreditada

Área de Gestión Institucional | Área de Vinculación con el Medio
Área de Docencia de Postgrado | Área de Investigación
Área de Docencia de Pregrado | Hasta octubre de 2020

CÓDIGO DEMRE **16083**

TECNOLOGÍA EN CONTROL INDUSTRIAL



CARRERA ACREDITADA POR 6 AÑOS

de enero 2017 a enero 2023

Agencia Acreditación

Sede Única de Santiago - Jornada Diurna

El currículum académico de este(a) profesional conduce a una formación integral que le permite desempeñarse a cabalidad, tanto en las pequeñas, medianas y grandes empresas industriales, comerciales y de servicios particularmente en las áreas de Gestión de Producción, Gestión de Calidad y Gestión Logística.

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

Nota: El plan de estudio podrá ser modificado en función del mejoramiento continuo de la carrera.