



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

FACULTAD
TECNOLÓGICA

CÓDIGO DEMRE **16083**



DURACIÓN

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



GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Tecnología.



TÍTULO PROFESIONAL

Tecnólogo en Control Industrial.

Tendrás la capacidad para supervisar, controlar y ejecutar las actividades al interior de una empresa industrial y de servicios en las áreas relacionadas con el Control y Planificación de la Producción, el control de calidad del proceso productivo, el abastecimiento y aspectos relacionados con la logística industrial.

TECNOLOGÍA EN CONTROL INDUSTRIAL



6 años
universidad
acreditada

Área de Gestión Institucional
Área de Docencia de Postgrado
Área de Docencia de Pregrado

Área de Vinculación con el Medio
Área de Investigación
Hasta octubre de 2020



CARRERA ACREDITADA POR 6 AÑOS

de enero 2017 a enero 2023

agencia AcreditAcción

sede única de Santiago - jornada diurna

El currículo académico de este 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 producción, control de calidad, abastecimiento 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 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.