



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE

FAULTAD  
TECNOLÓGICA

CÓDIGO DEMRE  
**16083**

**ACREDITADA POR 6 AÑOS**  
de enero 2017 a enero 2023  
Agencia AcreditAcción



### 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.

# TECNÓLOGO 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

[WWW.ADMISION.USACH.CL](http://WWW.ADMISION.USACH.CL)

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

## TECNÓLOGO EN CONTROL INDUSTRIAL

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