

# TECNOLOGÍA EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

**FACULTAD TECNOLÓGICA** 

CÓDIGO DEMRE: 16085

### DURACIÓN DE LA CARRERA

6 Semestres Régimen: Diurno

#### **GRADO ACADÉMICO**

Bachiller en Tecnología

## TÍTULO **PROFESIONAL**

#### **ACREDITACIÓN**

# DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Serás capaz de gestionar y evaluar con eficiencia la ingeniería de detalles, asesoría técnica y comercial. intervenciones y puestas en servicio de equipos de control e laboratorios, procesos, sistemas de utilizando instrumentación industrial: materiales. herramientas, manuales técnicos, diagramas y procedimientos normalizados; trabajando colaborativa y oportunamente en la solución de los problemas, logrando autonomía tanto en la prestación de servicios profesionales o asistencia postventa, ya sea como empleado(a) o empresario(a) independiente

#### CAMPO OCUPACIONAL

Su campo de ejercicio profesional es amplio, asumiendo roles de supervisión y ejecución de tareas complejas en el área de la automatización de procesos y máquinas industriales, en sectores de la producción y los servicios. tales como: la industria química y petroquímica, la industria de la celulosa y el papel, la industria minera y metalúrgica. la industria agrícola y de alimentos, de la producción y distribución de agua, gas y energía eléctrica, la industria metalmecánica, y otras, así como también empresas de ingeniería, montaje y puesta en servicio y empresas representantes de instrumentos y sistemas de control, en sus áreas comercial y de soporte.

# ¿POR QUÉ LA USACH?

La más avanzada certificación de calidad en todos sus procesos, gestión institucional, investigación, pregrado, postgrado, vinculación con el medio y el proceso de apoyo al estudiante, convirtiéndose en la primera universidad del país con sus principales procesos certificados, consolidando el sistema de aseguramiento de la calidad y una cultura de excelencia.











# TECNOLOGÍA EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

FACULTAD TECNOLÓGICA

| 1er AÑO                                       |   | 2 <sup>do</sup> AÑO   |   | ≥ 3° AÑO                                  |  |
|---|---|---|---|---|--|
| SEMESTRE 1                                    | SEMESTRE 2                                  | SEMESTRE 3  | SEMESTRE 4  | SEMESTRE 5                                | SEMESTRE 6   |
| Cálculo                                       | Cálculo Avanzado                            | Fundamentos de Formulación<br>y Evaluación de Proyectos<br>Tecnológicos | Gestión de Empresas<br>con Base Tecnológica           | Control de Procesos I                     | Control de<br>Procesos II                            |
| Álgebra                                       | Física General                              | Procesos y Operaciones  | Aplicaciones<br>Computacionales<br>de la Especialidad | Comunicaciones y Redes<br>Industriales    | Mando y Regulación en<br>Accionamientos Industriales |
| Química General                               | Estadística y<br>Probabilidades             | Termofluidos  | Sistemas Integrados<br>de Gestión                     | Confiabilidad de Sistemas                 | Proceso de<br>Titulación                             |
| Desarrollo de Habilidades<br>Laborales        | Responsabilidad Social y<br>Sustentabilidad | Tecnología Eléctrica<br>y Electrónica I                                 | Tecnología Eléctrica<br>y Electrónica II              | Tecnología Digital<br>y Microprocesadores | Electivo<br>Profesional                              |
| Administración                                | Desarrollo Tecnológico e<br>Innovación      | Fundamentos de la<br>Automatización Industrial                          | Instrumentación<br>de Procesos I                      | Instrumentación<br>de Procesos II         | Proyecto de la<br>Especialidad                       |
| Introducción a la<br>Especialidad Tecnológica | Tecnología de Materiales                    |   |   |   |  |
| Inglés I                                      | Inglés II                                   | Inglés III  | Inglés IV   |   | Proceso de Inducción<br>Laboral                      |

PLAN DE ESTUDIOS Resolución Nº 3022 año 2016.

El plan de estudio podrá ser modificado en función del meioramiento contínuo de la carrera.

# ACCEDE A MÁS INFORMACIÓN DE INTERÉS:





FACULTAD TECNOLÓGICA



CUPOS DE ACCESO DIRECTO EQUIDAD



BECAS Y BENEFICIOS



USACH.CL