

# Expertos en educación online

MALLA CURRICULAR\_

### Técnico de Nivel Superior en **Automatización y Control**

### Descripción de la carrera:

Los v las estudiantes de Técnico de Nivel Superior en Automatización y Control, serán formados como especialistas orientados a optimizar los recursos de las organizaciones y hacer más productivos los procesos a través del uso de las tecnologías de automatización y control asociadas a la producción industrial.

La carrera les permitirá contar con capacidades para instalar circuitos electrónicos, programar equipos de automatización y comunicación, realizar operaciones asociadas al plan de mantenimiento e implementar medidas de seguridad y prevención de riesgos como soluciones de mejora en pequeña escala. Además estarán preparados para ejecutar proyectos, programando y realizando mantención de equipos y sistemas electrónicos y/o de automatización de las actividades productivas de distintos sectores industriales.

### Título:

Técnico/a de Nivel Superior en Automatización y Control

Duración carrera:

2 años

Modalidad de estudio: 100% online



### INSTITUTO PROFESIONAL

- NIVEL AVANZADO
- GESTIÓN INSTITUCIONAL
- DOCENCIA DE PREGRADO

### POR QUÉ ELEGIR estudiar en IACC

En IACC contamos con un servicio de acompañamiento único para nuestros estudiantes, compuesto por grandes profesionales que trabajan día a día con el objetivo de lograr una formación excepcional y desarrollar las competencias necesarias para ofrecer profesionales de excelencia en el mundo laboral.

- Tutores de Inducción: orientan a los estudiantes en sus inicios.
- Consejeros Estudiantiles: los guían durante toda su formación profesional, hasta el término de sus estudios.
- Docentes: vinculados al mundo laboral.
- Unidad Socioafectiva: un servicio que les brindará auuda cuando esté en riesgo su avance académico.

### MALLA CURRICULAR:

## Técnico de Nivel Superior en Automatización y Control

Título: Técnico/a de Nivel Superior en Automatización y Control





### DIPLOMAS INTERMEDIOS

- 🔾 Diploma en Fundamentos de Automatización.
- B Diploma en Control Electrónico.
- C Diploma en Control Industrial.

#### SEGUNDO AÑO CICLO VI CICLO VII CICLO VIII CICLO IX CICLO X Controlador Lógico Electrónica II В Micro Controladores Instrumentación Transversal III Programable (PLC) **EXAMEN** DE TÍTULO Automatización Robótica Sensores y Actuadores Sistemas de Control Mantenimiento Industrial I Taller de Integración en Industrial Automatización y Control PRÁCTICA LABORAL

### LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

#### A. Diploma en Fundamentos de Automatización

En este diploma, los estudiantes contarán con conocimientos y habilidades básicas para la automatización de procesos.

#### B. Diploma en Control Electrónico.

En este diploma, los estudiantes contarán con elementos para el diseño de controles electrónicos.

### C. Diploma en Control Industrial.

En este diploma, los estudiantes contarán con conocimientos asociados a dispositivos de control industrial, su programación, interconexión y uso.

**Requisitos de Titulación:** Todas las asignaturas aprobadas, Práctica Laboral y Examen de Título aprobado. Módulo introductorio: de carácter optativo, consistente en un acercamiento a la modalidad online en IACC.

\*Transversal IHabilidades Para el Aprendizaje: asignatura obligatoria ubicada en el primer ciclo.

\*\*Certificado de competencias digitales: una vez cursado y aprobado este módulo junto con la asignatura Transversal I Habilidades Para el Aprendizaje, el estudiante podrá optar al Certificado de Competencias Digitales otorgado por IACC.

Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

La oferta de diplomas intermedios y la obtención de estos por los estudiantes de ACC, para todos los efectos, es efectiva a partir de los estudiantes que comienzan estudios en marzo de 2021.