

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR

TÉCNICO EN CONTROL DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

🕒 2 años | Modalidad 100% Online

**OPTIMIZA PROCESOS Y PREVIENE PROBLEMAS COMO
TÉCNICO EN CONTROL DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL**


Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

3
AÑOS

INSTITUCIÓN
ACREDITADA
HASTA ABRIL 2025
GESTIÓN INSTITUCIONAL Y
DOCENCIA DE PREGRADO



TÍTULO TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONTROL DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

¿Dónde puedes trabajar?

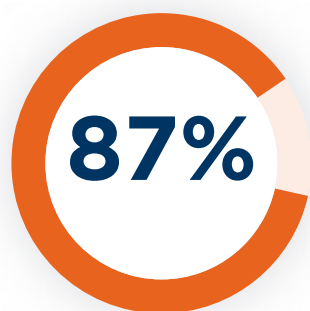
Esta carrera te permite desempeñarte en sectores de producción, tales como: alimentos, minería, celulosa, químicos, agrícola, packaging, entre otros.

También puedes hacer libre ejercicio de su profesión, a través de asesorías y consultorías.

Además podrás desempeñarte en Pymes ejerciendo tareas administrativas y operativas para optimizar procesos y el funcionamiento productivo.



Tu carrera en el contexto actual



Es el porcentaje de **empleabilidad** promedio del Técnico Control de la Producción Industrial el primer año posterior a la titulación.



¡En IPP nos adaptamos a ti! El horario lo decides tú, estudia cuándo y dónde quieras.

HABILIDADES PROFESIONALES QUE TENDRÁS COMO EGRESADO

- 

En IPP aprenderás a participar en diferentes áreas relacionadas con procesos de control, calidad y producción.
- 

Adaptar y aplicar soluciones a problemas productivos y administrativos que requieran mantenimiento, detención y partida de máquinas.
- 

Optimizar procesos que ayuden a mejorar los sistemas de control de la empresa.
- 

Tomar decisiones que incidan en funciones administrativas y operativas del control interno para el correcto funcionamiento productivo de la empresa.
- 

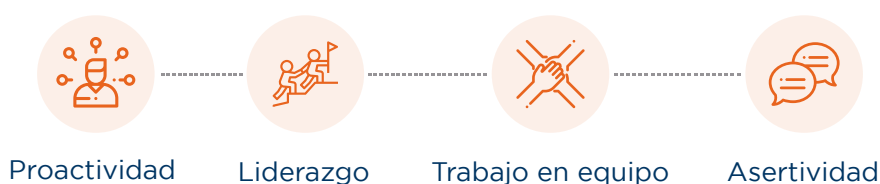
Dominar temas en seguridad industrial, mejora continua y gestión de la energía.
- 

Diagnosticar y prevenir problemas de acuerdo con normas y procedimientos de calidad, energía y seguridad propios de una planta de producción.
- 

Apoyar la creación de un producto hasta su entrega final y dar soluciones a problemas que puedan surgir durante el proceso, dentro de unidades productivas.
- 

Manejo de distintos indicadores de procesos productivos, involucrados en el área industrial. Evaluar alternativas de distribución y entorno de negocio.

HABILIDADES BLANDAS



Primer Año

PRIMER SEMESTRE

SEGUNDO SEMESTRE

1° Bimestre

Introducción al control de la producción industrial

Organización del tiempo y del trabajo

2° Bimestre

Herramientas para la productividad

Comunicación efectiva

3° Bimestre

Fundamentos de matemática

Metrología

Cibercapacidades

4° Bimestre

Fundamentos de mejora continua

Dibujo técnico industrial

Decisiones y resoluciones eficientes

★ Certificado en Control de la Producción Industrial

Segundo Año

TERCER SEMESTRE

CUARTO SEMESTRE

5° Bimestre

Gestión de la calidad

Normativas ambientales y de seguridad industrial

Matemática

6° Bimestre

Gestión de inventarios y almacenamiento

Cibercapacidades II

Planificación y control de la producción

7° Bimestre

Procesos industriales

Gestión de la energía

Probabilidad y estadística

8° Bimestre

Gestión del talento humano

Gestión de transporte y distribución

Compras y aprovisionamiento

PRÁCTICA LABORAL

★★ Técnico Superior en Control de la Producción Industrial