

PROFESIONAL

INGENIERÍA INDUSTRIAL

🕒 8 semestres | Modalidad 100% Online

**EMPIEZA A GESTIONAR PROCESOS PRODUCTIVOS
COMO INGENIERO INDUSTRIAL**


Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

3
AÑOS

INSTITUCIÓN
ACREDITADA
HASTA ABRIL 2025
GESTIÓN INSTITUCIONAL Y
DOCENCIA DE PREGRADO

PERFIL PROFESIONAL DE IPP



TÍTULO INGENIERO INDUSTRIAL

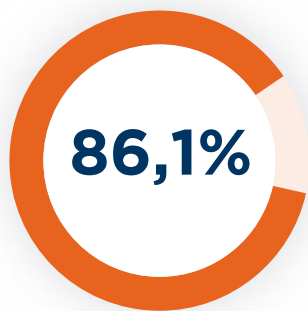
¿Dónde puedes trabajar?

Puedes desempeñarte en áreas como: minería, forestal, agrícola, industrial, comercial, financiera, retail y servicios. También en empresas de carácter público.

Sus cargos podrían ser jefe de turno, producción, planta o subgerente de producción.



Tu carrera en el contexto actual



Es el porcentaje de **empleabilidad** promedio del **Ingeniero 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 gestionar diferentes procesos productivos, desde la formulación de un producto hasta la evaluación económica de un proyecto industrial.
- 

Manejo de herramientas de simulación para llevar a cabo la planificación y producción de diversos tipos de productos.
- 

Gestión de tableros de procesos y evaluaciones de proyectos para la toma de decisiones dentro de la empresa y entorno del negocio.
- 

Generar valor en las organizaciones y contribuir a la solución de problemas productivos de manera eficiente y efectiva.
- 

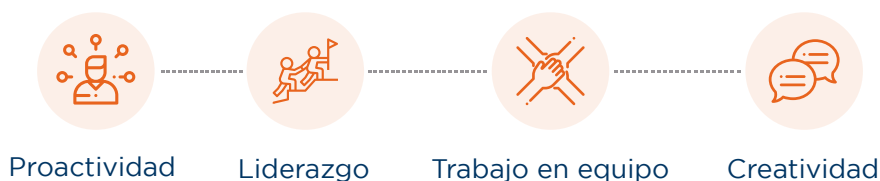
Evaluar los procesos de automatización y optimización de procesos de las empresas.
- 

Amplia formación en asignaturas como: Logística, Sistemas de Información Logística, Gestión de Inventarios y Almacenamiento. Gestión de Transporte, Distribución, Compras, Aprovisionamiento y Control de Calidad.
- 

Dominio de procesos industriales: normativas ambientales y de seguridad industrial.
- 

Manejo de herramientas para la productividad, dibujo técnico Industrial, producción y distribución en planta.

HABILIDADES BLANDAS



MALLA CURRICULAR

Primer Año		Segundo Año	
1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre
<ul style="list-style-type: none"> • Organización del tiempo y del trabajo • Introducción a la logística 	<ul style="list-style-type: none"> • Cibercapacidades • Fundamentos de matemática 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de información logística • Matemática • Normativas ambientales y de seguridad industrial 	<ul style="list-style-type: none"> • Probabilidad y estadística • Procesos industriales • Organización y métodos
<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación efectiva • Herramientas para la productividad 	<ul style="list-style-type: none"> • Pensamiento algorítmico • Dibujo técnico industrial 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema contable financiero I • Cibercapacidades II • Gestión de inventarios y almacenamiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de transporte y distribución • Compras y aprovisionamiento • Gestión del talento humano
Certificado en Asistente en logística		★ Técnico de Nivel Superior	

• PRÁCTICA LABORAL •

Tercer Año		Cuarto Año	
5° Semestre	6° Semestre	7° Semestre	8° Semestre
<ul style="list-style-type: none"> • Inglés I • Cálculo • Fundamentos de química 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de proyectos • Marketing industrial • Inglés II 	<ul style="list-style-type: none"> • Producción • Procesos estocásticos 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerencia estratégica
<ul style="list-style-type: none"> • Investigación de operaciones • Física I 	<ul style="list-style-type: none"> • Control de calidad • Costos y presupuestos • Física II 	<ul style="list-style-type: none"> • Simulación • Fluidos y termodinámica en procesos industriales 	<ul style="list-style-type: none"> • Distribución en planta
		★ Ingeniero Industrial	

• PRÁCTICA PROFESIONAL •