

PLAN ESPECIAL

# INGENIERÍA INDUSTRIAL

 4 Semestres | Modalidad 100% online

EMPIEZA A GESTIONAR PROCESOS PRODUCTIVOS  
COMO INGENIERO INDUSTRIAL

  
Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA-Chile

**3**  
AÑOS

INSTITUCIÓN  
**ACREDITADA**  
HASTA ABRIL 2026  
GESTIÓN INSTITUCIONAL Y  
DOCENCIA DE PREGRADO

# PERFIL PROFESIONAL DE IPP



## TÍTULO INGENIERO INDUSTRIAL

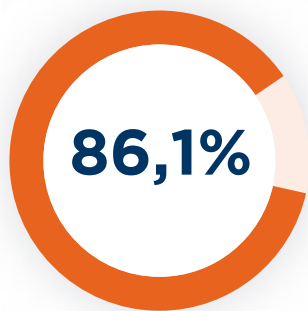
### ¿Dónde puedes trabajar?

Puedes desempeñarse 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.

### Celebrarás con tus colegas el día



MAYO

# 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.
- 

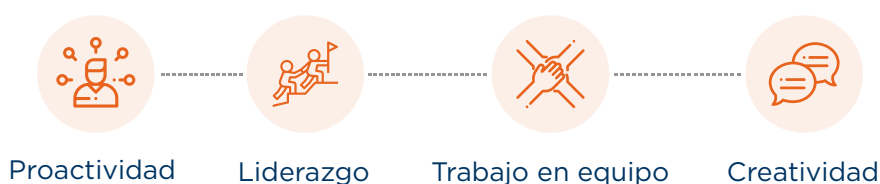
Evaluar los procesos de automatización y optimización de procesos de las empresas.
- 

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

Plan | **0380PE/20231A**

## Primer Año

### PRIMER SEMESTRE

### SEGUNDO SEMESTRE

#### 1° Bimestre

Inglés I

Fundamentos de química

Cálculo

#### 2° Bimestre

Investigación de operaciones

Física I

#### 3° Bimestre

Inglés II

Marketing industrial

Evaluación de proyectos

#### 4° Bimestre

Física II

Costos y presupuestos

Control de calidad

## Segundo Año

### TERCER SEMESTRE

### CUARTO SEMESTRE

#### 5° Bimestre

Producción

Procesos estocásticos

#### 6° Bimestre

Fluidos y termodinámica en procesos industriales

Simulación

#### 7° Bimestre

Gerencia estratégica

Práctica profesional

#### 8° Bimestre

Distribución en planta