

# INGENIERÍA DE EJECUCIÓN INDUSTRIAL

Título: Ingeniero de Ejecución Industrial  
Duración: 6 semestres académicos+ Proyecto de Título  
Salidas: Diplomado en Ciencias Básicas (4 semestres + práctica)  
Prosecución: Ingeniería civil Industrial

## PERFIL PROFESIONAL

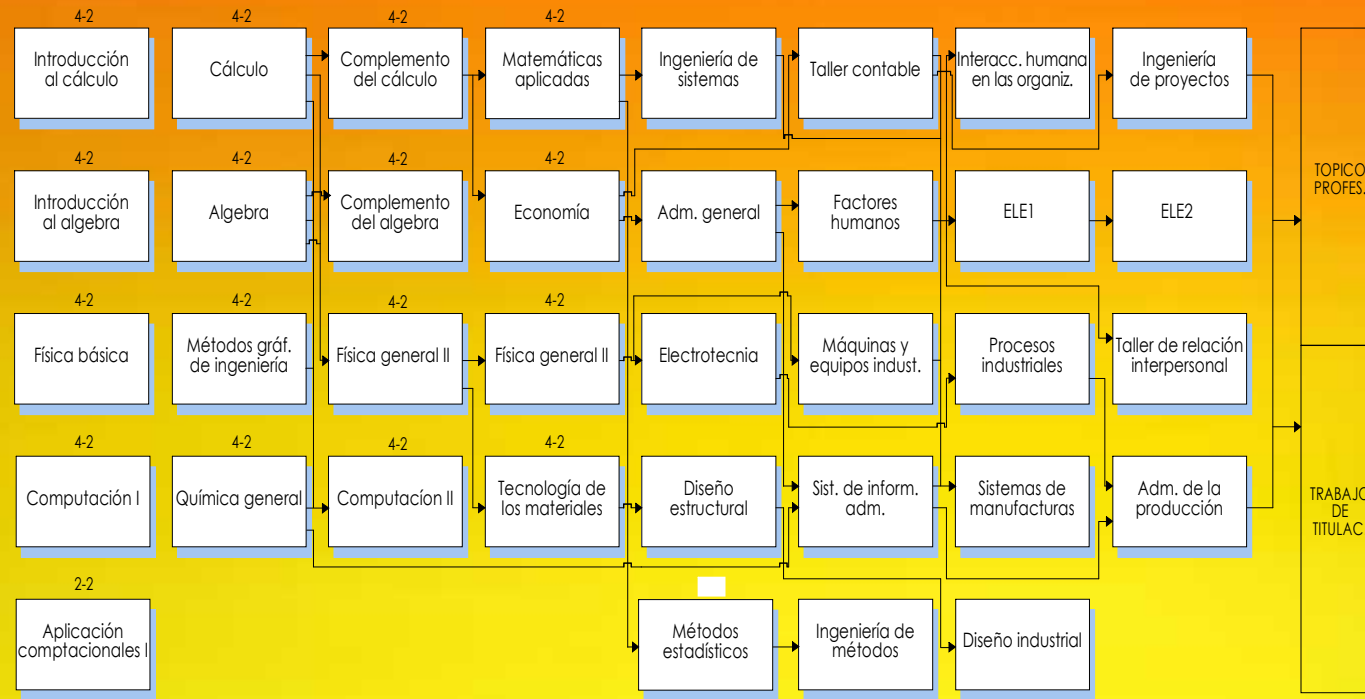
El Profesional formado en estas aulas estará calificado para resolver problemas de diseño y control de operaciones productivas, organización y métodos; Gestión de abastecimientos e inventarios; administración de recursos humanos y técnicos.

Su formación está orientada a armonizar la interrelación entre componentes del sistema y a mejorar la productividad de los recursos de capital, humano y materiales, recibiendo para ello una formación sistemática en ciencias de la ingeniería, tecnología de producción, modelación y análisis de sistemas.

El currículo de la carrera entrega formación en Ciencias Básicas, indispensables para las Ciencias de la Ingeniería y sólidos conocimientos de administración, básicos para formar parte de equipos multidisciplinares.

## CAMPO OCUPACIONAL

- Instituciones bancarias y financieras.
- Empresas Comerciales.
- Ministerios, Servicios y Empresas del Estado.
- Organismos Internacionales.
- Industrias.
- Administradoras de Fondos de Pensiones.
- Empresas productivas y servicios varios.



- ❖ El primer Semestre de la Carrera es un nivel intermedio entre la Enseñanza Media y la Educación Superior, que permite al educando adaptarse a las exigencias educacionales de los establecimientos de Educación Media privados del país. Como tal, este nivel refuerza los conocimientos de Computación, Física, Álgebra y Cálculo, fundamentales para el éxito en su futura carrera.



**INSTITUTO PROFESIONAL  
de Ciencias de la Computación**

**LIDERES EN INNOVACIÓN**

Alameda Bernardo O'Higgins 1488  
Estación Metro LA MONEDA

[www.ipcc.cl](http://www.ipcc.cl) - [admission@ipcc.cl](mailto:admission@ipcc.cl)