



iacc Expertos
en educación
online

MALLA CURRICULAR_

Programa de Continuidad en Ingeniería Industrial

Descripción de la Carrera:

El Ingeniero Industrial tiene capacidad para el diseño, gestión e implementación de sistemas para la planificación, programación, control de la producción y las operaciones; también de sistemas integrados en gestión de procesos y de proyectos de mejoramiento continuo.

Por otra parte, está capacitado para desarrollar modelos y sistemas de apoyo para la toma de decisiones e información para el control de gestión. Dentro de sus aptitudes está la formulación, gestión y evaluación de proyectos de inversión y planes de negocios.

Título:
Ingeniero/a Industrial

Duración carrera:
2 años

Modalidad de estudio:
100% online

**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 ayuda cuando esté en riesgo su avance académico.

Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

2 INSTITUCIÓN
ACREDITADA
■ GESTIÓN INSTITUCIONAL
■ DOCENCIA DE PREGRADO
AÑOS Octubre 2019 - Octubre 2021

MA LLA CURRICULAR:

Programa de Continuidad en Ingeniería Industrial



Título: Ingeniero/a Industrial

| PRIMER AÑO | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|
| CICLO I | CICLO II | CICLO III | CICLO IV | CICLO V |
| Reconocimiento de Título Técnico de Nivel Superior | Interpretación de Planos | Resistencia de los Materiales | Economía Aplicada | Contabilidad de Costos |
| | Física en Procesos Industriales | Metrología | Cálculo | Termodinámica |

| SEGUNDO AÑO | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|---|
| CICLO VI | CICLO VII | CICLO VIII | CICLO IX | CICLO X | CICLO XI |
| Finanzas Estratégicas | Control Estadístico de Procesos | Logística de Distribución y Transportes | Innovación y Emprendimiento A | Comportamiento Organizacional y Liderazgo A | Sistemas Integrados de Gestión Ambiental, Calidad y Seguridad |
| Investigación de Operaciones B | Administración de Operaciones B | Calidad Total y Mejoramiento Continuo A | Formulación y Evaluación de Proyectos B | Seminario de Título | Proyecto de Título |
| PRÁCTICA LABORAL | | | | | EXAMEN DE TÍTULO |

[Programa Continuidad para Carrera Profesional]

Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Gestión del Cambio Organizacional.
- B** Diploma en Gestión de Proyectos y Operaciones.

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

1. Diploma en Gestión del Cambio Organizacional.

En este diploma, los estudiantes desarrollaran estrategias de liderazgo, innovación, calidad y mejora continua para ser aplicadas dentro una organización.

2. Diploma en Gestión de Proyectos y Operaciones.

En este diploma, los estudiantes desarrollaran habilidades para administrar, diseñar, ejecutar y participar en proyectos por evaluar o proyectos en marcha, como alternativas de ampliación, modernización, adquisición, valorización o desinversión.

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

Av. Salvador 1318
Providencia - Santiago
Metro Santa Isabel

(+56) 22 606 2000 - Admisión
(+56) 22 606 6022 - Mesa Central y Consulta

i a c c . c l