



MALLA CURRICULAR

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.

Continuidad de Estudios

La carrera de Ingeniería Industrial admite continuidad de estudios a partir del tercer año de estudios gracias al programa de Reconocimientos de Aprendizajes Previos de IACC, diseñado especialmente para que puedas avanzar en tu desarrollo profesional, brindándote la oportunidad de reconocer un título técnico a fin a esta carrera, permitiéndote alcanzar tu título profesional de Ingeniero/a Industrial en tan solo 2 años.

Título:
Ingeniero/a Industrial

Duración carrera:
4 años

Modalidad de estudio:
100% online



INSTITUTO PROFESIONAL
IACC ACREDITADO
■ NIVEL AVANZADO
■ GESTIÓN INSTITUCIONAL
■ DOCENCIA DE PREGRADO
4 Años (junio 2026)

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.

MALLA CURRICULAR: Ingeniería Industrial

Título: Ingeniero/a Industrial



PRIMER AÑO					SEGUNDO AÑO					
CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X	
Módulo Introdutorio	Introducción a los Procesos Industriales A	Fundamentos de la Prevención de Riesgos	Fundamentos de Máquinas y Herramientas Industriales A	Interpretación de Planos	Procesos Extractivos, Químicos y de Construcción	Normativas y Gestión de Calidad B	Control de Logística y Abastecimiento B	Estadística Aplicada	Control de Gestión Estratégica B	Transversal III: Ética
	Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje*	Transversal II: Herramientas para la Comunicación Social	Nivelación Matemática	Metrología	Química y Física en Procesos Productivos e Industriales A	Resistencia de los Materiales	Matemática	Procesos Silvoagropecuarios y de Servicios	Economía Circular	Taller Integrado de Control Industrial
Certificado de Competencias Digitales **					AQUÍ COMIENZA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS.					
TERCER AÑO					CUARTO AÑO					
CICLO XI	CICLO XII	CICLO XIII	CICLO XIV	CICLO XV	CICLO XVI	CICLO XVII	CICLO XVIII	EXAMEN DE TÍTULO		
Economía Aplicada	Contabilidad de Costos	Finanzas Estratégicas	Logística de Distribución y Transportes	Control Estadístico de Procesos y Big Data	Innovación y Emprendimiento C	Comportamiento Organizacional y Liderazgo C	Sistemas Integrados de Gestión Ambiental, Calidad y Seguridad	PRÁCTICA PROFESIONAL		
Cálculo I	Termodinámica	Calidad Total y Mejoramiento Continuo C	Investigación de Operaciones D	Administración de Operaciones D	Formulación y Evaluación de Proyectos D	Seminario de Título	Proyecto de Título			

Requisitos de Titulación:
Todas las asignaturas aprobadas, Práctica Profesional y Examen de Título aprobado.

Módulo introductorio: de carácter optativo, consistente en un acercamiento a la modalidad online en IACC.
***Transversal I:** Habilidades para el Aprendizaje, asignatura obligatoria ubicada en el primer ciclo.
****Certificado de competencias digitales:** una vez cursado y aprobado este módulo junto con la asignatura Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje, el estudiante podrá optar al Certificado de Competencias Digitales otorgado por IACC.

Contenido de la malla sujeto a modificaciones

DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Procesos Industriales.
- B** Diploma en Gestión Operacional.
- C** Diploma en Gestión del Cambio Organizacional.
- D** Diploma en Gestión de Proyectos y Operaciones.

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

- 1. Diploma en Procesos Industriales.**
En este diploma, los estudiantes contarán con las bases teórico-prácticas de las principales actividades que se desarrollan en la industria.
- 2. Diploma en Gestión Operacional.**
En este diploma, los estudiantes desarrollarán estrategias de control y gestión logística y de calidad para ser aplicadas en la resolución de problemas dentro de una organización.
- 3. Diploma en Gestión del Cambio Organizacional.**
En este diploma, los estudiantes desarrollarán estrategias de liderazgo, innovación, calidad y mejora continua para ser aplicadas dentro una organización.
- 4. Diploma en Gestión de Proyectos y Operaciones.**
En este diploma, los estudiantes desarrollarán 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

