



Ingeniería en Gestión de Calidad y Ambiente

Descripción de la Carrera:

El titulado del programa de Ingeniería en Gestión de Calidad y Ambiente de IACC, será capaz de diseñar programas de aseguramiento de la calidad, para la toma de decisiones estratégicas y el desarrollo de procesos de mejora continua en la organización; planificando e implementando acciones a partir de del análisis y evaluación de los resultados obtenidos, el cumplimiento de leyes y normas en un contexto productivo o de servicio que responda a los requerimientos de clientes internos y externos. Por otra parte, desarrollará planes y procedimientos para la solución de problemáticas medio ambientales, el tratamiento y la gestión integral de residuos en distintos procesos productivos con una visión innovadora; a través de acciones ligadas a la responsabilidad social empresarial, el uso de instrumentos de producción limpia y el cumplimiento de la normativa ambiental; liderando equipos en diversos contextos vinculadas a su área disciplinar.

Continuidad de Estudios:

La carrera de ingeniería en Gestión de Calidad y Ambiente 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 en Gestión de Calidad y Ambiente en tan solo 2 años.

Título

Ingeniero en Gestión
de Calidad y Ambiente

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.

Ingeniería en Gestión de Calidad y Ambiente

Título: Ingeniero en Gestión de Calidad y Ambiente

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 la Calidad y el Medio Ambiente A	Introducción a los Procesos Industriales	Química Ambiental	Fundamentos de la Prevención de Riesgos A	Herramientas Tecnológicas	Estadística Aplicada	Producción Limpia e Impacto Ambiental B	Fiscalización y Monitoreo Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental B	Transversal III: Ética
	Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje	Transversal II: Herramientas para la Comunicación Social	Nivelación Matemática	Física Termodinámica	Legislación y Normativa Ambiental A	Tratamiento y Gestión de Residuos B	Taller de Herramientas para la Calidad	Control de la Calidad	Gestión de Calidad Mejoramiento Continuo y Productividad	Taller de Control de Procesos
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			
Administración General	Formulación y Evaluación de Proyectos en Calidad y Ambiente	Gestión Económica de la Calidad y Medio Ambiente C	Gestión Estratégica y Control de Gestión	Sistemas de Gestión de La Calidad D	Auditoría de Calidad y Ambiente D	Seminario de Título	EXAMEN DE TÍTULO			
Contabilidad de Costos	Gestión de Residuos y Sustancias Peligrosas C	Cambio Climático y Desarrollo Sustentable C	Liderazgo y Gestión de Personas para la Productividad	Sistemas de Gestión Ambiental D	Responsabilidad Social y Ambiental	Sistemas de Gestión Integrado D				Proyecto de Título
PRÁCTICA PROFESIONAL										

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.
 Una vez aprobado este módulo y 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

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Normativas asociadas al Mundo Productivo y Legislación Ambiental.
- B** Diploma en Control y Gestión de Residuos.
- C** Diploma en Legislación en Sustentabilidad Ambiental
- D** Diploma en Sistemas de Gestión Integrado.

1. Diploma en Normativas asociadas al Mundo Productivo y Legislación Ambiental.
 En este diploma, los estudiantes contarán con elementos basales que le permitirán interpretar las normas y leyes relacionadas a la seguridad, calidad y ambiente.

2. Diploma en Control y Gestión de Residuos.
 En este diploma, los estudiantes contarán con elementos relevantes para analizar, diagnosticar y evaluar las formas adecuadas de controlar y gestionar los residuos.

3. Diploma en Legislación en Sustentabilidad Ambiental
 En este diploma, los estudiantes contarán con elementos que les permitirán interpretar las normas y leyes relacionadas a la legislación en sustentabilidad ambiental.

4. Diploma en Sistemas de Gestión Integrado.
 En este diploma, los estudiantes contarán con aspectos claves de los sistemas integrados de gestión (seguridad, calidad y ambiente) dentro de las organizaciones.

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