



iacc **Expertos en educación online**

MALLA CURRICULAR_

Programa de Continuidad en Ingeniería en Informática

Descripción de la carrera:

El objetivo de la carrera de Ingeniería en Informática es formar profesionales con sólidos conocimientos técnicos, que le permitirán un dominio integral de las herramientas de programación e integración de sistemas de información.

El plan de estudios desarrollará en el estudiante la capacidad para entregar un software innovador, basándose en el análisis, modelamiento y diseño de soluciones informáticas, acordes a las necesidades de cada empresa.

Del mismo modo, estará capacitado para adaptar los sistemas informáticos existentes, a nuevas necesidades, mediante el uso de diferentes y modernos lenguajes de programación.

Título:
Ingeniero/a en Informática

Duración carrera:
2 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.

MA LLA CURRICULAR:

Programa de Continuidad en Ingeniería en Informática

Título: Ingeniero/a en Informática



PRIMER AÑO				
CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V
Administración de Bases de Datos	Sistemas de Información	Taller de Integración de Software	Ingeniería en Requerimiento de Software B	Herramientas de Programación Móvil
Tecnologías de Internet	Redes y Seguridad	Lógica Matemática y Digital	Administración de Servicios	Herramientas de Modelamientos

SEGUNDO AÑO				
CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
Liderazgo y Trabajo en Equipo	Estadística	Herramientas de Business Intelligence	Metodologías Ágiles para la Gestión de Proyectos B	Gestión de Proyecto Informáticos B
Programación Orientada a Objetos I A	Programación Orientada a Objetos II A	Emprendimiento Tecnológico	Seminario de Título	Proyecto de Título
PRÁCTICA PROFESIONAL				EXAMEN DE TÍTULO

DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Programación en JAVA.
- B** Diploma en Diseño de Proyectos Informáticos.

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

- 1. Diploma en Programación en JAVA.**
En este diploma, los estudiantes desarrollarán los conocimientos necesarios para elaborar soluciones programando en lenguaje JAVA.
- 2. Diploma en Diseño de Proyectos Informáticos.**
En este diploma, los estudiantes desarrollarán los conocimientos necesarios para gestionar proyectos utilizando herramientas tales como la ingeniería de requerimientos y metodologías ágiles.

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

[Programa Continuidad para Carrera Profesional]
Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

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