



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 A	Taller de Integración de Software A	Ingeniería en Requerimiento de Software A	Herramientas de Programación Móvil
Tecnologías de Internet	Arquitectura de Sistemas A	Gestión de Incidentes de Hardware y Software	Gestión de Redes	Herramientas de Modelamiento

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

DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Arquitectura de Software.
- B** Diploma en Diseño de Proyectos Tecnológicos.

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

A. Diploma en Arquitectura de Software.
En este diploma, los estudiantes contarán con habilidades para el diseño y desarrollo de arquitectura de software.

B. Diploma en Diseño de Proyectos Tecnológicos.
En este diploma, los estudiantes desarrollarán habilidades para el diseño de proyectos informáticos.

ASIGNATURAS EN CONVENIO CON



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.

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.

[Programa Continuidad para Carrera Profesional]

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