

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.

MALLA CURRICULAR:

Programa de Continuidad en Ingeniería en Informática

Título: Ingeniero/a en Informática



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

LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS
1. Diploma en Programación en JAVA.

DIPLOMAS INTERMEDIOS

Diploma en Diseño de Proyectos Informáticos.

Diploma en Programación en JAVA.

En este diploma, los estudiantes desarrollarán los conocimientos necesarios para elaborar soluciones programando en lenguaje

2. Diploma en Diseño de Proyectos Informáticos.

En este diploma, los estudiantes desarrollaran los conocimientos necesarios para gestionar proyectos utilizando herramientas tales como la ingeniería de requerimientos y metodologías ágiles.

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	Gestión de Proyecto Informáticos	EXAMEN			
Programación Orientada a Objetos I	Programación Orientada a Objetos II	Emprendimiento Tecnológico	Seminario de Título	Proyecto de Título	DE TÍTULO			
			PRÁCTICA PROFESIONAL					

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.