

# 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.

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 II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V			
Administración de Bases de Datos ORACLE ACADEMY	Sistemas de Información A	Taller de Integración de Software	Ingeniería en Requerimiento de Software	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	Gestión de Proyectos Tecnológicos	Herramientas de Business Intelligence	Metodologías Ágiles para la Gestión de Proyectos	Emprendimiento Tecnológico	EXAMEN DE TÍTULO		
Programación Orientada a Objetos I ORACLE ACADEMY	Programación Orientada a Objetos II ORACLE ACADEMY	Estrategías y Aplicaciones de IA	Seminario de Título	Proyecto de Título			

### DIPLOMAS INTERMEDIOS

- Diploma en Arquitectura de Software.
- 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.

[Programa Continuidad para Carrera Profesional]

PRÁCTICA PROFESIONAL



