

Ingeniería en Informática

Código de Malla Curricular: INIF-2018.

INSTITUTO PROFESIONAL
IACC

• **Título:**
Ingeniero en Informática

• **Duración Carrera:**
4 años

• **Modalidad de Estudio:**
100% Online

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 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.



Educación Online es **IACC**

Líderes en Educación 100% Online

¿Por qué estudiar en IACC?

- Líderes en Educación 100% Online.
- Ahorro de costos en traslado.
- Admisión todos los meses.
- Compatibiliza estudio, trabajo y familia.
- Consejeros para guiar al alumno.
- Profesores vinculados al mundo laboral.

Ingeniería en Informática

Código de Malla Curricular: INIF-2018.

Título: Ingeniero en Informática.

Modalidad de Estudio: 100% Online.

Primer Año					Segundo Año				
PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO	SEXTO CICLO	SÉPTIMO CICLO	OCTAVO CICLO	NOVENO CICLO	DÉCIMO CICLO
Fundamentos de Sistemas Operativos	Fundamentos de Hardware	Fundamentos de Redes y Seguridad	Liderazgo y Trabajo en Equipo	Fundamentos de Bases de Datos	Tecnologías de Internet	Tecnologías Móviles e Inalámbricas	Auditoría Informática	Programación HTML - I	Programación HTML - II
Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje	Nivelación Matemática	Matemática	Introducción a los Lenguajes de Programación	Administración de Recursos Informáticos	Estructuras de Datos	Programación de Computadores I	Programación de Computadores II	Seguridad Computacional	Estadística

Tercer Año					Cuarto Año				EXAMEN DE TÍTULO
UNDÉCIMO CICLO	DUODÉCIMO CICLO	DECIMOTERCER CICLO	DECIMOCUARTO CICLO	DECIMOQUINTO CICLO	DECIMOSEXTO CICLO	DECIMOSÉPTIMO CICLO	DECIMOCTAVO CICLO	DECIMONOVENO CICLO	
Lógica Matemática y Digital	Herramienta de Modelamiento UML	Análisis de Algoritmos	Programación Orientada a Objetos JAVA - I	Programación Orientada a Objetos JAVA - II	Herramientas de Programación Móvil	Programación .NET - II	Modelos y Control de Calidad	Gestión de Proyectos Informáticos	
Administración de Bases de Datos	Herramientas de Business Intelligence	Ingeniería de Software	Modelamiento de Soluciones de Software	Taller de Ingeniería de Software	Programación .NET - I	Emprendimiento de Productos Tecnológicos	Seminario de Título	Proyecto de Título	

PRÁCTICA LABORAL

*Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

INSTITUCIÓN AUTÓNOMA RECONOCIDA POR EL MINEDUC