

Ingeniería en Informática

Código de Malla Curricular: INIF-2019.

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.



Expertos en educación online

¿Por qué estudiar en IACC?

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

Ingeniería en Informática

Código de Malla Curricular: INIF-2019.



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
Módulo introductorio *	Fundamentos de Hardware y Software	Introducción a la Programación	Programación	Fundamentos de Redes y Seguridad	Bases de Datos	Programación Web I	Programación Web II	Evaluación de Procesos Informáticos	Seguridad Informática	Ética Profesional
	Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje	Nivelación Matemática	Comunicación Oral y Escrita	Estructuras de Datos	Administración de Recursos Informáticos	Tecnologías Móviles e Inalámbricas	Programación Avanzada I	Programación Avanzada II	Tecnologías Aplicadas	Taller de Integración Informática

Certificado de competencias digitales **

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	VIGÉSIMO CICLO	
Administración de Bases de Datos	Sistemas de Información	Taller de Integración de Software	Ingeniería en Requerimiento de Software	Herramientas de Programación Móvil	Liderazgo y Trabajo en Equipo	Estadística	Herramientas de Business Intelligence	Metodologías Ágiles para la Gestión de Proyectos	Gestión de Proyectos informáticos	
Tecnologías de Internet	Redes y Seguridad	Lógica Matemática y Digital	Administración de Servicios	Herramientas de Modelamientos	Programación Orientada a Objetos I	Programación Orientada a Objetos II	Emprendimiento Tecnológico	Seminario de Título	Proyecto de Título	

PRÁCTICA LABORAL



- Módulo obligatorio.
 - ** Al aprobar el Módulo Introductorio más la asignatura Desarrollo de habilidades para el aprendizaje, se otorga el Certificado de Competencias Digitales.
- Contenido de la malla sujeto a modificaciones.

INSTITUCIÓN AUTÓNOMA RECONOCIDA POR EL MINEDUC