

# Técnico de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional

iacc

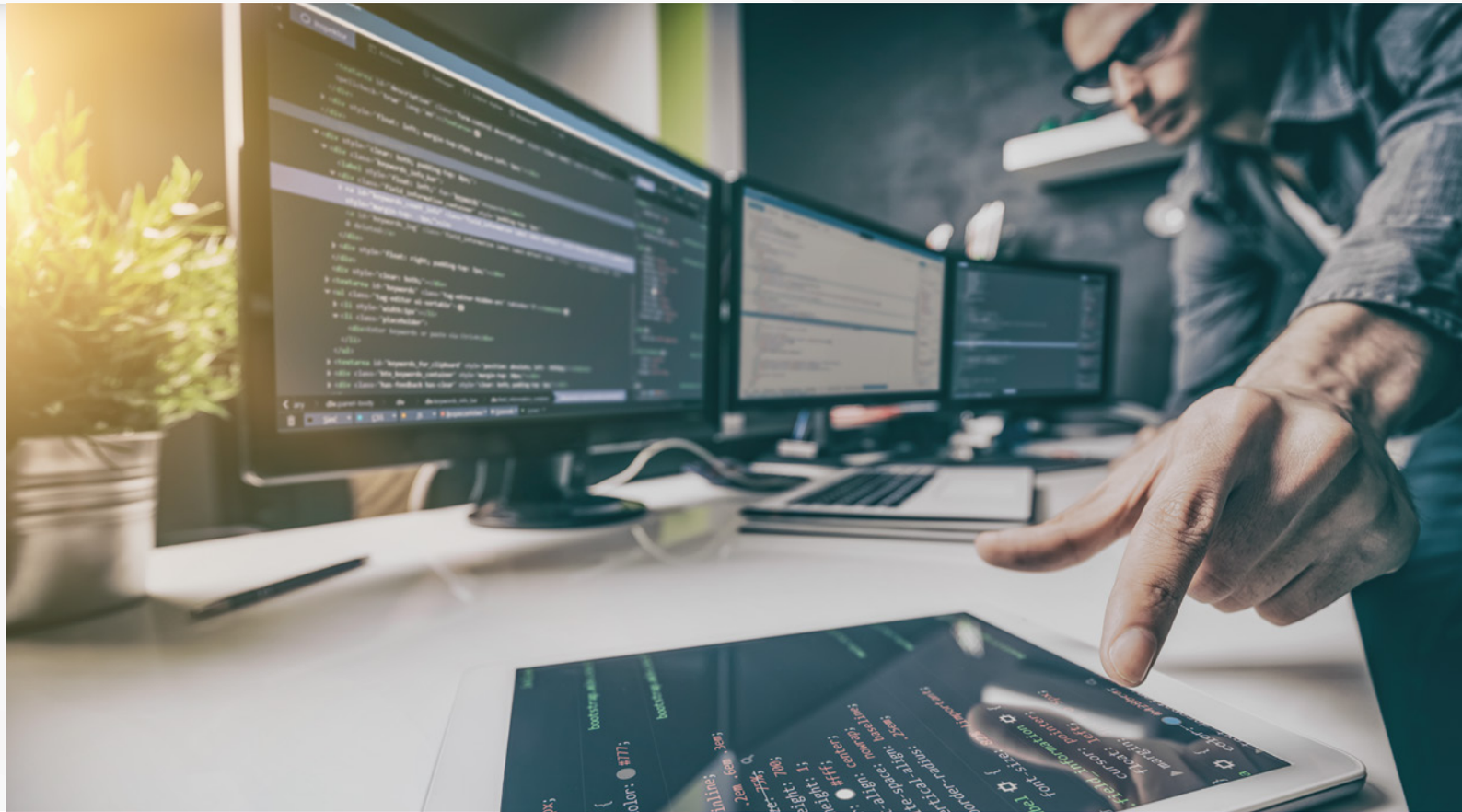
Código de Malla Curricular: TSAC-2019.

- **Título:**  
Técnico de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional
- **Duración Carrera:**  
2 años
- **Modalidad de Estudio:**  
100% Online

## Descripción de la carrera:

El objetivo de la carrera Técnico de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional es formar técnicos con sólidos conocimientos para su aplicación en ámbitos de los sistemas informáticos y en sus disciplinas básicas, que le permitirán un dominio integral de la programación de sistemas.

El plan de estudios desarrollará en el estudiante la capacidad para entregar recursos innovadores de software y adaptar los existentes, basándose en el análisis, modelamiento y diseño de soluciones informáticas, con lenguajes de programación acordes a las necesidades de la empresa.



## 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.

# Técnico de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional



Código de Malla Curricular: TSAC-2019.

Título: Técnico de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional.  
Modalidad de Estudio: 100% Online.

Primer Año					
	PRIMER CICLO	SEGUNDO CICLO	TERCER CICLO	CUARTO CICLO	QUINTO CICLO
Módulo introductorio *	Fundamentos de Hardware y Software	Introducción a la Programación	Programación	Fundamentos de Redes y Seguridad	Bases de Datos
	Desarrollo de Habilidades para el Aprendizaje	Nivelación Matemática	Comunicación Oral y Escrita	Estructuras de Datos	Programación Orientada a Objetos I

Certificado de competencias digitales \*\*

Segundo Año					EXAMEN DE TÍTULO
SEXTO CICLO	SÉPTIMO CICLO	OCTAVO CICLO	NOVENO CICLO	DÉCIMO CICLO	
Programación Web I	Programación Web II	Evaluación de Sistemas QA	Herramientas de Programación Móvil	Ética Profesional	
Programación Orientada a Objetos II	Programación Avanzada I	Programación Avanzada II	Tecnologías Aplicadas	Taller de Integración Programación	

PRÁCTICA LABORAL



**2 AÑOS** INSTITUCIÓN ACREDITADA  
 ■ GESTIÓN INSTITUCIONAL  
 ■ DOCENCIA DE PREGRADO  
 Octubre 2019 - Octubre 2021

[Continuidad de estudios en el plan de Ingeniería en Informática]

- 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