



Universidad de la  
Amazonia

FACULTAD DE  
INGENIERÍA

# INGENIERÍA DE SISTEMAS

Registro Calificado MEN No. 1562 del 16 de Febrero de 2022  
SNIES No. 52384



Gestión e Investigación para el Desarrollo de la Amazonía

CAMINO A LA  
**ACREDITACIÓN**  
INSTITUCIONAL

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?



Estudiar ingeniería de sistemas ofrece una combinación única de creatividad y rigor técnico. Permite resolver problemas complejos, crear soluciones innovadoras y contribuir al avance tecnológico en diversos campos. Además, la demanda de profesionales en este campo es alta y diversa, lo que significa que el ingeniero de sistemas tendrá numerosas oportunidades laborales y un potencial de crecimiento profesional significativo.

# INGENIERÍA DE SISTEMAS

## PERFIL PROFESIONAL

La carrera profesional de Ingeniería de Sistemas es multidisciplinaria, permitiendo a los egresados el acceso a diversos sectores ocupacionales, ya que este, combina en forma efectiva la aplicación de sus conocimientos en varias disciplinas, utilizando además los nuevos enfoques de análisis tales como: modelos, sistemas, investigación operacional, computacional, informática, entre otros, a la solución de problemas que envuelven relaciones complejas, entre diversos componentes.

## CAMPO DE ACCIÓN

Dado el proceso de integración y globalización, el papel del INGENIERO DE SISTEMAS se torna más importante a través de la interacción multidisciplinaria, derivada de las necesidades de las empresas de hoy de mantenerse constantemente informadas para optimizar la toma de decisiones. La tecnología de información es esencial para competir en esta era, ya que integra a la gran variedad de elementos y habilidades utilizadas en la creación, almacenamiento y distribución de información, cumpliendo con su propósito de resolver problemas, liberar la creatividad e incrementar la productividad en el personal. El ambiente actual de negocios es muy competitivo, razón por la cual se requiere contar con información oportuna y actualizada, que represente a la empresa. Es necesario contar con la tecnología de información necesaria para aprovechar la información, y administrarla, para apoyar el manejo eficiente y competitivo de la organización.

Este profesional podrá desempeñarse tanto en empresas públicas como privadas en puestos como programador de computadoras implementando sistemas de información, analista de sistemas.

## TÍTULO QUE SE OTORGA

Ingeniero de Sistemas

## DURACIÓN

10  
Semestres

## No. CRÉDITOS

178  
Créditos

## HORARIO

Diurno

## MODALIDAD

Presencial

## VALOR

[Acuerdo 01 de 2012\(pdf\)](#) Tabla de matrícula  
estudiantes de pregrado modalidad presencial propios.

## CONTÁCTANOS

**Sede Porvenir** Calle 17 Diagonal 17 con Carrera 3F - Barrio Porvenir

Atención Público: Lunes a Viernes de 7:30 a.m. a 11:30 a.m.  
y 1:30 p.m. a 5:30 p.m.

**Contacto:** [pisistemas@uniamazonia.edu.co](mailto:pisistemas@uniamazonia.edu.co)

**Coordinador de programa:** Paula Andrea Chica Murcia

**Teléfono:** 3204541936

Florencia, Caquetá, Colombia

## INSCRÍBETE



Llámanos y/o escríbenos

3115637156

**Correo:** [marketing@uniamazonia.edu.co](mailto:marketing@uniamazonia.edu.co)

Oficina de Gestión de Información y Comunicaciones  
Área de Oferta Académica



Conoce el pénsum

**AQUÍ**