





INGENIE

SNIES 108378

DURACIÓN

FACULTAD Ingeniería Ocho (8) Semestres TITULO Ingeniero(a) de Software

OBJETIVOS

DEL PROGRAMA

Con nuestro programa de Ingeniería de Software innovarás en el desarrollo tecnológico constante diseñando, desarrollando y manteniendo software de calidad, implementando programas informáticos, de telecomunicaciones y lenguajes de programación.



Podrás tomar cursos de profundización específicos, desde quinto semestre, que te permitirán fortalecer las competencias desarrolladas a lo largo del programa.



Realizarás un proyecto de software en el que aplicarás y demostrarás todos los conocimientos desarrollados a lo largo de tu formación académica.

SEMESTRES



Estudiarás un programa que articula la teoría con la práctica, siendo conocedor de los principios y modelos a través de experiencias demostrativas, experimentales y de campo.

TU PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURA

Cátedra Iberoamericana -Responsabilidad Social Habilidades de Comunicación y Expresión Escrita

Competencias Básicas Digitales Pensamiento Matemático Introducción a la Ingeniería de Software

Fundamentos de Programación y Algoritmia Básica Electiva Institucional I

ASIGNATURA CR

CR

3

3

Escritura y Redacción Creativa Inglés Medio (A2) Probabilidad y Estadística Álgebra Lineal Estructuras de Datos Programación Orientada a Objetos

CR ASIGNATURA

CR ASIGNATURA

Cátedra Iberoamericana

Inglés Básico (A1)

de Software

de Software

ASIGNATURA

Inglés Avanzado (B1)

Matemáticas Discretas

Análisis y Modelación de

Sistemas de Software

Pruebas de Software y

Cálculo Diferencial

Física Mecánica

Aplicabilidad

Matemática Básica

Costos y Presupuestos

Fundamentos de Diseño Métodos de Construcción

Emprendimiento y Empresarismo

Fundamentos de Requerimientos

Cátedra Iberoamericana -Creatividad

Investigación II

Ecuaciones Diferenciales Análisis y Diseño de Sistemas

Bases de Datos Avanzadas

Mantenimiento de Software Electiva Disciplinar II

ASIGNATURA CR

ASIGNATURA

Investigación I

Cálculo Integral

Métodos Numéricos

Electiva Disciplinar I

Física Electromagnética

Arquitectura de Software

Fundamentos de Bases de Datos

Opción de Grado I Proyecto de Software Calidad de Software Gerencia y Control de Proyectos Informáticos Electiva Institucional II

Electiva Disciplinar III Inteligencia Artificial

3

TOTAL CRÉDITOS

ASIGNATURA

Opción de Grado II

Seguridad y Ciberseguridad Informática 3

Práctica Profesional

Ética Profesional Electiva Disciplinar IV

EXPERIENCIAS DE INTERCAMBIO Desde la Dirección de Relaciones Internacionales

 DRI lideramos y desarrollamos estrategias y acciones de internacionalización institucional, consolidadas en nuestra política institucional para fortalecer a la comunidad académica



Contacto Rina Cuello Diaz Directora Regional SUCRE

Oficina principal en Colombia Celular no: 304-2015698 Tel fijo no: (+604) 2721308

TU FUTURO SE **CONSTRUYE AHORA**

