



INGER DE SIST

creado por ti.

VIRTUAL

SNIES 110842

FACULTAD DURACIÓN TITULO

Ingeniería Nueve (9) Semestres Ingeniero(a) de Sistemas

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

Con nuestro programa de Ingeniería de Sistemas aprenderás las habilidades que necesitas para trabajar en colaboración e integrar las nuevas tecnologías en tu lugar de trabajo y/o tu comunidad y, de esa manera, asegurar una experiencia superior, productiva y satisfactoria para el usuario que esté dando uso al desarrollo



especialización durante tu pregrado, y obtener tu título profesional y de posgrado en 10 semestres.



Realiza un semestre de especialización como modalidad de grado en Analítica y Big data, o en Ciberseguridad.



Aprenderás sobre programación con el grupo de estudio "Laboratorio de Desarrollo de Software" y te enfocarás en la creación de softwares.

TU PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURA CR

3

Fundamentos de Requerimientos de Software Cátedra I. Diversidad e Inclusión Competencias Comunicativas Bioética Pensamiento Matemático

Competencias Digitales Introducción a la Ingeniería de Sistemas

SEMESTRES

ASIGNATURA

Estadística Descriptiva 3 Gestión Digital e Innovación Matemáticas Discretas Inglés II Cálculo Integral Física Mecánica

ASIGNATURA CR

Cátedra II. Plan de Vida Argumentación y Producción de Textos Inglés IV Estructuras de Datos Servicios y Gestión de Redes Infraestructura Computacional

Competencias Investigativas

Arquitectura de Software

Procesos de Integración

Bases de Datos Avanzadas

Innovación y Emprendimiento

Transformación Digital

ASIGNATURA

Tecnológica

Inglés VI

CR

3

3

2

8

CR ASIGNATURA

Pensamiento Político y Económico

Matemáticas Básicas 3

Inglés I

Fundamentos de Programación Álgebra Lineal

Cálculo Diferencial

Finanzas

Inglés III

Ecuaciones Diferenciales

CR ASIGNATURA

Cálculo Multivariado

Física Electromagnética Fundamentos de Redes de

Computadores Sistemas Operativos

ASIGNATURA

Electiva Integral

Inglés V

3 Estadística Inferencial Análisis y Modelación de Sistemas

de Software Seguridad y Ciberseguridad

Informática

Fundamentos de Bases de Datos

Arquitectura Organizacional

ASIGNATURA CR

con TI

Electiva Profesional II Opción de Grado Gerencia y Control de Proyectos Informáticos Electiva Profesional o Coterminal Práctica

ASIGNATURA

Cátedra III. Emprendimiento

Electiva Profesional I

Procesos Investigativos

Análisis y Diseño de Sistemas Gerencia Estratégica de TI

Gestión Financiera de Proyectos de TI Electiva Profesional o Coterminal

TOTAL CRÉDITOS

EXPERIENCIAS

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

DE INTERCAMBIO



@LalberoU

@LalberoU_

LalberoU

Corporación Universitaria

Iberoamericana

TU FUTURO SE **CONSTRUYE AHORA**



www.ibero.edu.co