





INGEN

**SNIES 107162** 

FACULTAD Ingeniería **DURACIÓN** Diez (10) Semestres TITULO Ingeniero(a) Industrial

## **OBJETIVOS DEL PROGRAMA**

Con nuestro programa de Ingeniería Industrial estarás en total capacidad de mejorar la seguridad interna de las organizaciones aplicando los conocimientos de calidad, ergonomía y seguridad industrial, así como de mejorar los procesos productivos de las organizaciones, aplicar conocimientos de materiales, componentes y sus aplicaciones.



Comprenderás el control de la producción industrial desde las tecnologías 4.0.



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

Desarrollarás competencias soportadas en

virtuales y simuladores de procesos

industriales interactivos.

interactivas,

experiencias

#### ASIGNATURA

laboratorios

Cátedra Iberoamericana

- Proyecto de Vida Habilidades de la Comunicación I

Introducción a la Modalidad Virtual Razonamiento Cuantitativo

Química General Fundamentos de Programación

Introducción a la Ingeniería Industrial

Dibujo Técnico Industrial 2

#### **ASIGNATURA** CR

Cátedra Iberoamericana - Inclusión Inglés I

Cálculo Diferencial Estadística Inferencial Fundamentos de Contabilidad

Economía General Planeación de Inventarios

## ASIGNATURA CR

Cátedra Iberoamericana - Emprendimiento y Empresarismo

Inglés III Cálculo Vectorial

Física Electromagnética Procesos Industriales II Electiva I: Institucional

## ASIGNATURA CR

Cátedra Iberoamericana Desarrollo Social

Investigación I

Mercadotecnia Diseño y Distribución de Planta

Mecánica de Sólidos Planeación de la Producción

Electiva III: Disciplinar

## ASIGNATURA

Investigación de Operaciones II Formulación y Evaluación

de Proyectos Gestión de Recursos Humanos

Ergonomía

Gestión de Calidad I

Ética Profesional

Electiva V: Disciplinar

**TOTAL CRÉDITOS** 

#### **SEMESTRES**

### CR ASIGNATURA

Cátedra Iberoamericana

 Diversidad Habilidades de la Comunicación II

Matemática Básica

Álgebra Lineal Estadística Descriptiva

Pensamiento Administrativo Diseño Industrial

## **ASIGNATURA**

Cátedra Iberoamericana

- Innovación

3 Inglés II Cálculo Integral

Física Mecánica

Costos y Presupuestos Procesos Industriales I

**ASIGNATURA** 

Cátedra Iberoamericana - Responsabilidad Social

Ecuaciones Diferenciales

Física Termodinámica Procesos Industriales III

Ingeniería de Métodos

Electiva II: Institucional

## **ASIGNATURA**

Investigación II

Investigación de Operaciones I

Matemática Financiera Modelamiento y Simulación

Ingeniería de Materiales

Electiva IV: Disciplinar

## **ASIGNATURA**

Business Process Management 8 Práctica

Gestión de Calidad II Logística

**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** 

