

Grado académico:

Bachiller en Ingeniería Industrial

Título profesional:

Ingeniero Industrial

Certificamos tus conocimientos

Potencia tu pasión
por el autodescubrimiento
de manera responsable,
creativa y empática.

VI Ciclo

Analista en Sistemas
de Producción

VIII Ciclo

Analista en Sistemas
Integrados de Gestión

VIII Ciclo

Emprendimiento Innovador
con Rostro Humano



Inglés en todos los ciclos

Hablarás el idioma que habla el mundo, gracias a la incorporación del inglés en cada ciclo dentro de la currícula de todas las carreras profesionales.

Habilidades y competencias de un profesional de Ingeniería Industrial:

- Implementa soluciones tecnológicas en las organizaciones para mejorar su competitividad utilizando tecnologías innovadoras para la efectividad de los recursos.

- Gestiona operaciones tácticas y estratégicas para satisfacer las necesidades de los clientes internos y externos.

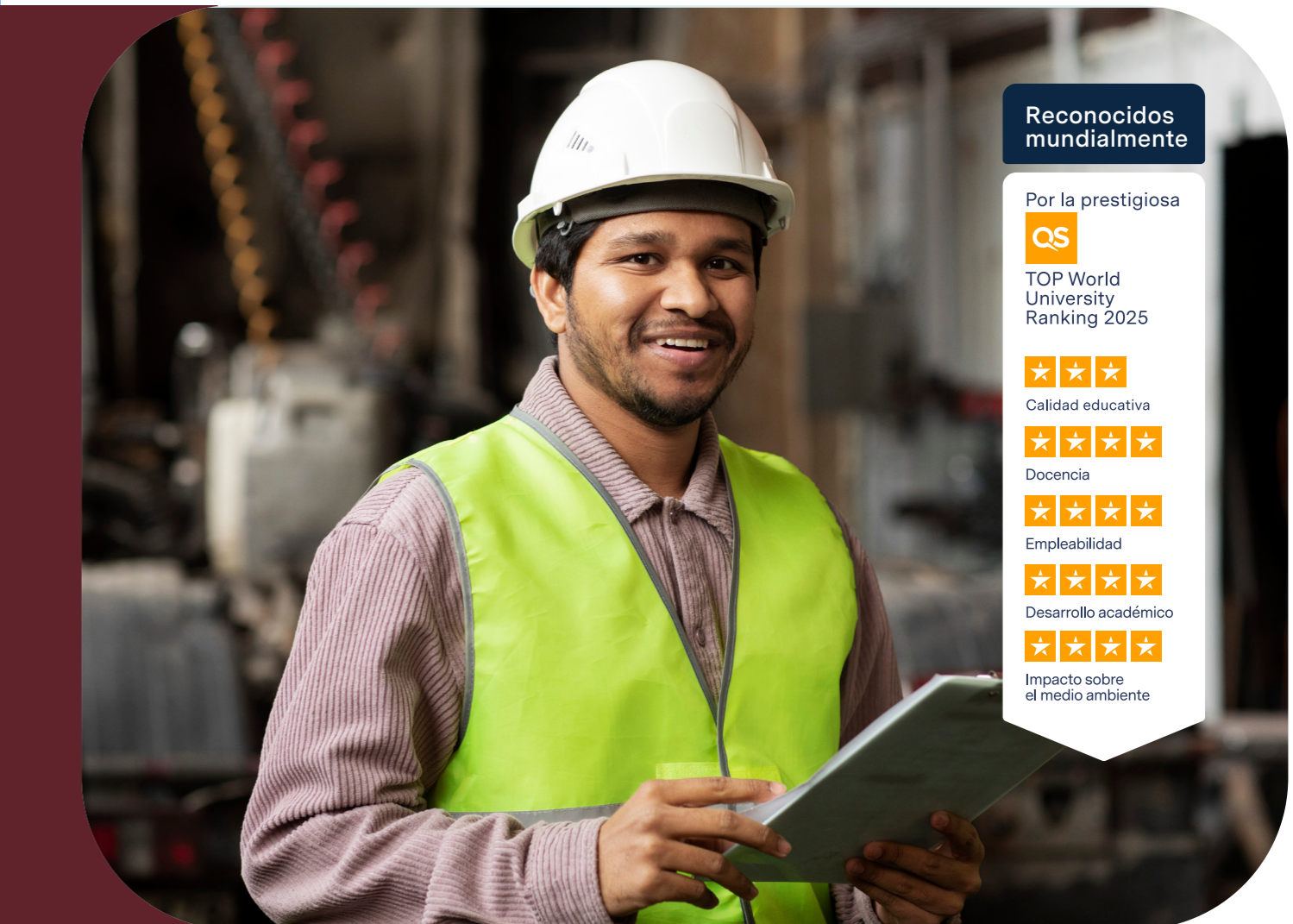
- Implementa sistemas integrados de acuerdo con la trinorma (calidad, seguridad y salud en el trabajo y medio ambiente) para generar valor a las organizaciones y mejorar sus indicadores de desempeño.

Tu carrera avanza los fines
de semana; tu inglés, el día
que prefieras.



UCV Virtual

Sube



Reconocidos
mundialmente

Por la prestigiosa
QS
TOP World
University
Ranking 2025



Calidad educativa



Docencia



Empleabilidad



Desarrollo académico



Impacto sobre
el medio ambiente

Ingeniería Industrial

Diseña e implementa procesos eficientes con visión estratégica, optimizando recursos y mejorando la productividad de las organizaciones.

Carrera con doble titulación internacional

STI SISTEMA DE
TITULACIÓN
INMEDIATA

Universidad
licenciada por

SUNEDU
SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

CONOCE MÁS
DE LA CARRERA



Malla curricular de la carrera de Ingeniería Industrial

Experiencias Curriculares de
Carácter Obligatorio



* Todas las experiencias curriculares
obligatorias previas son
prerrequisito.

I ciclo

- Pensamiento Lógico
- Habilidades Comunicativas
- Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Fundamentos en Ingeniería Industrial
- Inglés I

Experiencia Extracurricular Obligatoria

- Computación I

II ciclo

- Cambio Climático y Gestión de Riesgos
- Química General
- Cátedra Vallejo
- Expresión Gráfica
- Inglés II

Experiencia Extracurricular Obligatoria

- Computación II

III ciclo

- Creatividad e Innovación
- Economía y Finanzas
- Matemática para la Ingeniería
- Estadística y Análisis de Datos
- Inglés III

Experiencia Extracurricular Obligatoria

- Computación III

IV ciclo

- Metodología de la Investigación Científica
- Cálculo Integral Y Ecuaciones Diferenciales
- Física General
- Contabilidad Gerencial y Costos
- Inglés IV

VI ciclo

- Simulación e Inteligencia de Datos
- Tecnología y Sistemas de Producción
- Ergonomía, Seguridad y Salud Ocupacional
- Inglés VI

★ Experiencia Curricular Electiva

IX ciclo*

- Trabajo de Investigación I
- Práctica Preprofesional I
- Inglés IX

X ciclo*

- Trabajo de Investigación II
- Práctica Preprofesional II
- Inglés X



79 Convenios internacionales

Tiene más de 79 convenios internacionales con universidades en el mundo, entre ellos con la Universidad Nacional del Litoral, en Argentina.



Carrera con doble titulación internacional

Segundo título académico con la Corporación Universitaria del Caribe-CECAR, en Colombia.



Simuladores y laboratorios

Laboratorios: VirtualPlant de procesamiento agroindustrial-industrial.

★ Experiencias Curriculares Electivas

VI Ciclo

- Big Data Analytics
- Gestión de Costos y Presupuestos
- Planeamiento Estratégico

VIII Ciclo

- Gestión de la Innovación Tecnológica
- Gestión de Inversiones Públicas
- Legislación en Ingeniería y Arquitectura