Bachiller en Ingeniería Industrial

Título profesional:

Ingeniero Industrial



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

¡Incorporamos los ODS en tu formación!

Los ODS son los Objetivos de Desarrollo Sostenible que los líderes del mundo definieron en el 2015 para garantizar un mejor futuro para las próximas generaciones. La UCV ha incorporado estos 17 objetivos en su propuesta formativa y líneas de investigación para que seas un profesional que contribuya con un mundo más sostenible.

Una sólida formación humanística

Para transformarte en una mejor persona, con habilidades humanas y sólidos valores, para que puedas contribuir al desarrollo de la sociedad y adaptarte a los cambios del mundo actual.



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.

12

Campus licenciados para salir adelante.

Ate San Juan de Lurigancho
Callao Los Olivos
Chepén Moyobamba
Chiclayo Piura
Chimbote Tarapoto
Huaraz Trujillo

Certificamos tus conocimientos

Respalda tus conocimientos y accede a tus primeras prácticas con tres certificaciones intermedias de alta demanda laboral y gran utilidad para emprender.



Analista en Sistemas de Producción



Analista en Sistemas Integrado de Gestión



Emprendimiento Innovador con Rostro

Conoce en qué trabajarás

Gerente de las áreas de producción, planeamiento, operaciones, calidad, seguridad, mantenimiento, diseño e innovación entre otros.

2

desarrollador de productos.

Habilidades y competencias de un Ingeniero Industrial

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

Código: PP-IN-01.01 Versión: V02 Fecha: 20/12/2023

Comunicate con nosotros:











Malla curricular de la carrera de Ingeniería Industrial

Experiencias Curriculares de Carácter Obligatorio

Prerrequisitos de inglés

* Todas las experiencias curriculares obligatorias previas son prerrequisito.

Prerrequisitos de computación

Prerrequisitos cursos de línea

III ciclo

- Creatividad e Innovación
- Filosofía y Ética
- Accesibilidad y Diseño Universal
- Estadística y Análisis de Datos
- Inglés III -

Competencia complementaria

• Computación III

IV ciclo

- Metodología de la Investigación ← Científica
- Matemática para la Ingeniería
- Química General
- Economía y Finanzas
- Inglés IV ←

→ Contabilidad Gerencial y Costos → • Física General → • Inglés V

VI ciclo

V ciclo

Estudio del Trabajo

- → Tecnología y Sistemas de Producción → • Ergonomía, Seguridad, Salud Ocupacional

• Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales —

- Experiencia Curricular Electiva

- • Inglés VI ←

Certificación intermedia

Analista en Sistemas de Producción

VII ciclo

- Dirección Táctica de Operacion
- Simulación e Inteligencia de Datos 🗧
- Logística Integrada y Cadena de Suministro ←
- Gestión y Control de Calidad ←
- └─→ Inglés VII —

Somos la universidad más grande del Perú.

X ciclo*

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- → Práctica Preprofesional II → • Inglés X



- Dirección Estratégica de Operaciones
- Sistemas Integrados de Gestión
- Experiencia Curricular Electiva
- Gestión de Proyectos



Certificación intermedia

- · Analista en Sistemas Integrados de Gestión
- Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

IX ciclo*

- Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional I
- Inglés IX ←



CECAR

Convenios internacionales

Tiene más de 85 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 de Colombia.

Simuladores y laboratorios

Laboratorios: Virtual Plant de procesamiento agroindustrial-industrial.

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









Competencia complementaria

• Habilidades Comunicativas

Competencia complementaria

• Inglés I

• Computación I

II ciclo

• Cátedra Vallejo

• Inglés II

• Expresión Gráfica

• Objetivos de Desarrollo Sostenible

• Perspectiva de la Ingeniería y Arquitectura

• Cambio Climático y Gestión de Riesgos Constitución y Derechos Humanos