



Universidad
César Vallejo

MODALIDAD
DE ESTUDIOS
SEMIPRESENCIAL

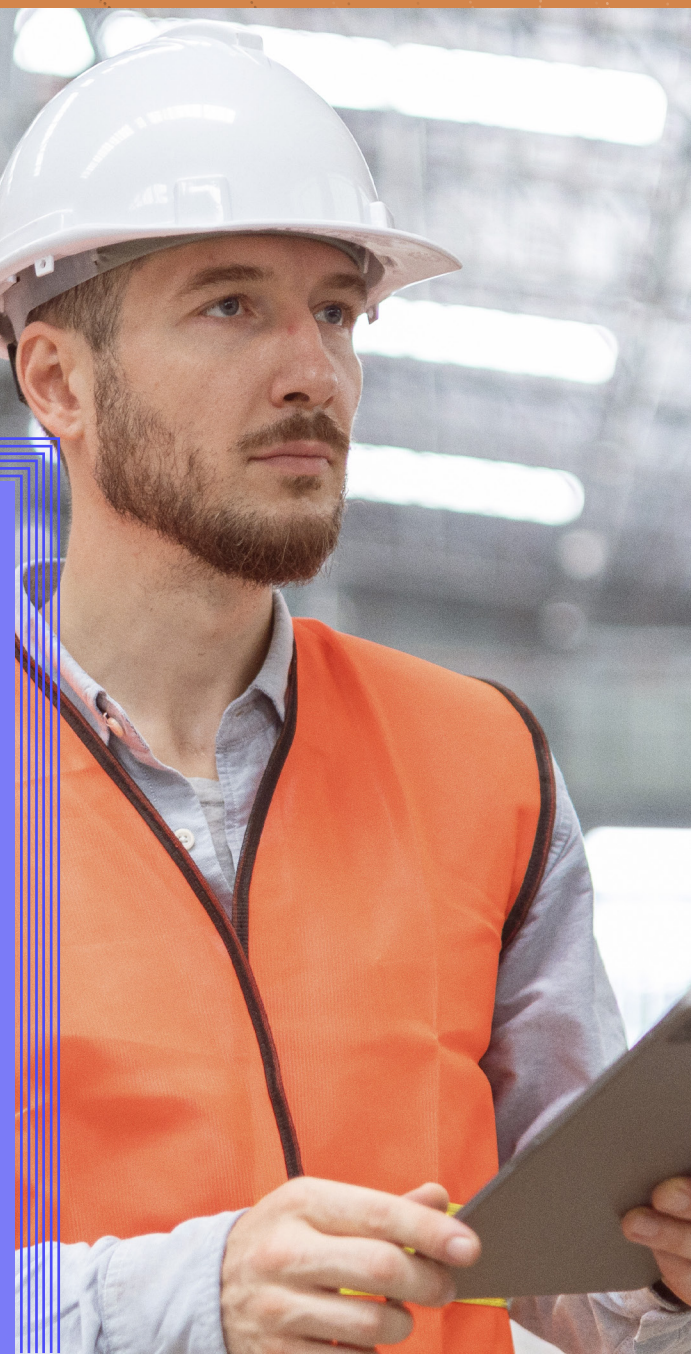
INGENIERÍA INDUSTRIAL

Es tiempo de diseñar, elaborar y operar procesos optimizando los recursos de las organizaciones con una visión más adelantada.

CARRERAS PARA ADULTOS
QUE DUERMEN POCO
Y SUEÑAN MUCHO.



sube
Carreras
universitarias
para adultos



VALORAMOS TU TIEMPO,
ACELERAMOS RESULTADOS.

Convalidamos hasta el 50 % de tu carrera.*

*Sujeto a evaluación.

MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

DOBLE CONVALIDACIÓN
PARA GENTE QUE TRABAJA.

Tu titulación a mitad de tiempo, Sube.*

*Sujeto a evaluación.



Universidad
César Vallejo

STI SISTEMA DE
TITULACIÓN
INMEDIATA

Pensamiento Lógico
Habilidades Comunicativas
Objetivos de Desarrollo Sostenible
Fundamentos en Ingeniería Industrial
Inglés I
Competencia complementaria
•Computación I

Cambio Climático y Gestión de Riesgos
Química General
Cátedra Vallejo
Expresión Gráfica
Inglés II
Competencia complementaria
•Computación II

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

Competencia complementaria
•Computación III

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

Accesibilidad y Diseño Universal
Estudio del Trabajo
Investigación de Operaciones
Constitución y Derechos Humanos
Inglés V

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

Dirección Táctica de Operaciones
Gestión y Control de Calidad
Logística Integrada y Cadena de Sumistro
Filosofía y Ética
Inglés VII

Dirección Estratégica de Operaciones
Sistemas Integrados de Gestión
Experiencia Curricular Electiva
Gestión de Proyectos
Inglés VIII

Trabajo de Investigación I
Práctica Preprofesional I
Inglés IX

Trabajo de Investigación II
Práctica Preprofesional II
Inglés X

TOP 10 DE LAS MEJORES UNIVERSIDADES DEL PERÚ

Según el ranking latinoamericano Times Higher Education.

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS



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

Tiene convenios internacionales con universidades de distintos países.

Segundo título académico con la **Corporación Universitaria del Caribe-CECAR** de Colombia.

Laboratorios: Virtual Plant de Procesamiento Agroindustrial-Industrial.



Grado académico:

Bachiller en Ingeniería Industrial

Título profesional:

Ingeniero Industrial

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

¡Incorporamos los ODS
en tu formación!

Los ODS son los Objetivos de Desarrollo Sostenible que los líderes mundiales definieron en 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, con el fin de formar profesionales que contribuyan con un mundo más sostenible.

Una sólida formación
humanística

Para transformarte en una mejor persona, con habilidades humanas y valores sólidos, capaz de 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 refuerza tu desarrollo profesional con tres certificaciones intermedias de alta demanda laboral y gran utilidad para emprender.

VI
CICLO

Analista en
Sistemas de
Producción

VIII
CICLO

Analista en
Sistemas Integrados
de Gestión

VIII
CICLO

Emprendimiento
Innovador con
Rostro Humano

Conoce en qué trabajarás

1

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

2

Investigador
y 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 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.

Código: PP-IN-01.03
Versión: V04
Fecha: 14/04/2025

Comunícate con nosotros:

