



Universidad
César Vallejo

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

Prepárate para mejorar los procesos productivos de las empresas
con responsabilidad social y ambiental.

CARRERAS PARA ADULTOS
QUE DUERMEN POCO
Y SUEÑAN MUCHO.



su **be**
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 MECÁNICA ELÉCTRICA

DOBLE CONVALIDACIÓN PARA GENTE QUE TRABAJA.

Tu titulación a mitad de tiempo, Sube.*

*Sujeto a evaluación.



Universidad
César Vallejo

STI SISTEMA DE TITULACIÓN INMEDIATA



Reconocidos mundialmente por la prestigiosa



TOP World University Ranking 2025



Calidad educativa



Docencia



Empleabilidad



Desarrollo académico



Impacto sobre el medio ambiente



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.



Serás formado por docentes profesionales calificados, con una relevante trayectoria en el ámbito asistencial, docencia e investigación.



Laboratorios: Manufactura, Electricidad, Electrónica, Física y Automatización. Simuladores: Ansys, SolidWorks, AutoCAD, Matlab, LVSIM y Pasco.



Grado académico:

Bachiller en Ingeniería Mecánica Eléctrica

Título profesional:

Ingeniero Mecánico Electricista

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**

Cadista en Dibujo Electromecánico

**VIII
CICLO**

Asistente en Proyectos Electromecánicos

**VIII
CICLO**

Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

Conoce en qué trabajarás

1

Ingeniero en industrias de producción metalmecánica y de conversión, transporte y utilización de energía.

2

Consultor de planeamiento, diseño, operación y mantenimiento de proyectos electromecánicos.

Habilidades y competencias de un ingeniero mecánico electricista.

- Diseña y modela máquinas electromecánicas automáticas con criterios de manufactura moderna y simulación CAE para garantizar la confiabilidad de su funcionamiento.
- Diseña e implementa planes de mantenimiento de activos industriales para incrementar la productividad de la empresa.
- Diseña y simula proyectos electromecánicos ecoeficientes para satisfacer las necesidades del sector industrial y residencial, en concordancia con las normativas vigentes.

Código: PP-IN-01.03

Versión: V04

Fecha: 14/04/2025

Comunícate con nosotros:

