



Universidad César Vallejo

¿Y si pudieras impulsar  
un futuro sostenible a  
través de la agroindustria?

**ESTUDIA**  
**INGENIERÍA**  
**AGROINDUS**  
**TRIAL**

**PREGRADO**

**FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**



Emprende proyectos agroindustriales sostenibles, **transformando recursos agrícolas en productos de alto valor.**

## ESTA CARRERA ES PARA TI SI TIENES ESTE PERFIL

Te interesa mejorar la eficiencia en los procesos de producción.

Tienes interés en soluciones innovadoras y sostenibles.

Te motiva contribuir a la industria alimentaria y la calidad de vida.



# LO QUE UN INGENIERO AGROINDUSTRIAL SABE HACER:



## IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS INNOVADORAS EN AGROINDUSTRIA

Implementa tecnologías innovadoras para mejorar procesos agroindustriales.



## GESTIÓN DE OPERACIONES CON METODOLOGÍAS DE MEJORA CONTINUA

Gestiona operaciones con metodologías de mejora continua.



## PROMOCIÓN DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y PRÁCTICAS SALUDABLES

Promueve seguridad alimentaria y prácticas saludables.



TENEMOS MÁS DE  
**200 MIL**  
ESTUDIANTES  
VALLEJANOS EXITOSOS A  
NIVEL NACIONAL.

### RECONOCIDOS MUNDIALMENTE

Por la prestigiosa



TOP World University Ranking 2025



Calidad educativa



Docencia



Empleabilidad



Desarrollo académico



Impacto sobre el medio ambiente



## 12 PREMIOS NOBEL HONORIS CAUSA

NOS HAN VISITADO EN LOS  
ULTIMOS 14 AÑOS.

GRADO ACADÉMICO:  
BACHILLER EN INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

TÍTULO PROFESIONAL:  
INGENIERO AGROINDUSTRIAL



## CONOCE EN QUÉ LUGARES TRABAJARÁS

TRABAJA COMO GERENTE  
EN LAS ÁREAS DE:

- Proyectos, operaciones, control de calidad
- Áreas comerciales en diversas industrias

TAMBIÉN, COMO SUPERVISOR EN INSTITUCIONES  
DEL SECTOR PÚBLICO Y PRIVADO



(QS Stars 2024)

HEMOS SIDO RECONOCIDOS  
MUNDIALMENTE EN 4  
IMPORTANTES CATEGORÍAS  
QUE DEMUESTRAN NUESTRO  
COMPROMISO CON LA  
EDUCACIÓN.



SCIMAGO  
INSTITUTIONS  
RANKINGS

(Ranking SCImago 2025)

ESTAMOS EN EL  
**TOP 4**  
DE LAS MEJORES  
UNIVERSIDADES  
PRIVADAS DEL PERÚ.



(The Latin American  
University y Ranking 2023)

SOMOS  
**TOP 8**  
DE MEJORES  
UNIVERSIDADES  
DEL PERÚ.



De maestros son doctores destacados.



De estudiantes son sus propios jefes.

## APRENDE CON LOS MEJORES DEL RUBRO

Nuestros docentes RENACYT están altamente capacitados para llevar tu aprendizaje a un siguiente nivel y potenciar las habilidades que te permitan alcanzar cada meta que te propongas.

## INGLÉS PARA SER UN PROFESIONAL MUNDIAL

Multiplica tus oportunidades laborales, y egresa dominando el inglés con certificaciones de Cambridge y Michigan. Accede a más de 640 horas de estudio y prepárate para destacar en un mundo laboral más competitivo.



NUESTROS ESTUDIANTES PROVIENEN DE

**195 DE LAS 196 PROVINCIAS**

DEL PERÚ.

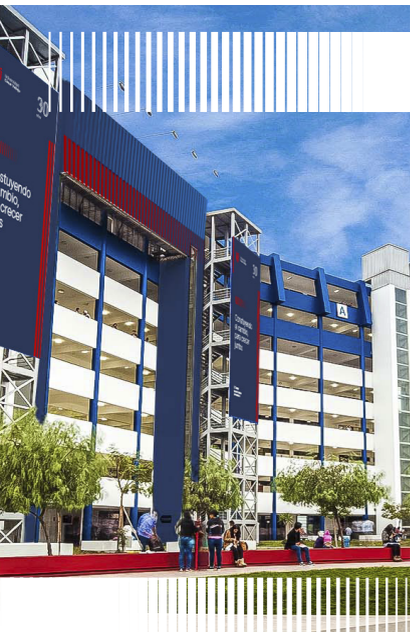
## ¡TITÚLATE PARA TRABAJAR YA!

Con nuestro exclusivo Sistema de Titulación Inmediata (STI), obtén tu título al egresar y sin demoras. Asegura tu entrada al mundo laboral y acelera tu camino al éxito profesional que tanto deseas.



**SOMOS UNA UNIVERSIDAD CON ESTUDIANTES Y DOCENTES DE PRIMER NIVEL.**

# MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL



**I**

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

**Competencia complementaria**  
• Computación I

**IV**

Metodología de la Investigación Científica
Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales
Física General
Gestión en Bioprocesos Productivos
Inglés IV

**VII**

Sistemas de Producción Alimentaria
Operaciones Unitarias Agroindustriales
Filosofía y Ética
Integración de Tecnologías Sustentables Agropecuarios
Inglés VII

**IX**

Trabajo de Investigación I
Práctica Preprofesional I
Inglés IX

**II**

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

**Competencia complementaria**  
• Computación II

**V**

Accesibilidad y Diseño Universal
Tecnología Sustentable de Bioproceso
Microbiología Agroalimentaria
Constitución y Derechos Humanos
Inglés V

**VIII**

Diseño de Plantas Agroindustriales
Gestión de Calidad Alimentaria
Experiencia Curricular Electiva
Gestión de Proyectos
Inglés VIII

**X**

Trabajo de Investigación II
Práctica Preprofesional II
Inglés X

**III**

Creatividad e Innovación
Análisis de la Producción Alimentaria
Matemática para la Ingeniería
Estadística y Análisis de Datos
Inglés III

**Competencia complementaria**  
• Computación III

**VI**

Balance de Materia y Energía
Biología de Procesos Integrados
Fisicoquímica Agroindustrial
Experiencia Curricular Electiva
Inglés VI

**VIII CICLO**  
Analista en Seguridad Alimentaria

**VIII CICLO**  
Emprendimiento Innovador con Rostro Humano



## VI CICLO

Analista en Procesos Agroindustriales



## VIII CICLO

Analista en Seguridad Alimentaria



## VIII CICLO

Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

CERTIFICAMOS TUS CONOCIMIENTOS

## EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

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

## EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

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



## INFRAESTRUCTURA

Para una buena vida universitaria.



## CALIDAD

Porque formamos mejores profesionales.

## INTERNACIONALIZACIÓN

Conocerás el mundo con nuestras universidades aliadas.

## ACCESIBILIDAD

En los precios y mejores beneficios.





Universidad  
César Vallejo

12 CAMPUS  
DESCENTRALIZADOS  
A NIVEL NACIONAL

CAMPUS:

Datos de asesor:

NOMBRES Y APELLIDOS:

CONTACTO:

Información adicional

Contáctate con un  
asesor en línea  
escaneando  
este código:



Entérate más de  
este programa  
escaneando  
este código:



Preinscríbete en  
línea escaneando  
este código:



CÓDIGO: PP-IN-01.01  
VERSIÓN: V04  
FECHA: 24/01/2025

\* La Universidad otorga beneficios y fraccionamientos en el pago de cuotas estudiantiles; sin embargo, los pagos por Examen de Admisión, inscripción a programas o matrícula son gastos de carácter administrativo no reembolsables en caso de desistimiento del postulante. Los beneficios se otorgarán y mantendrán siempre que se cumplan los requisitos establecidos en los reglamentos de la Universidad. La apertura de aulas por carrera y turno está sujeta al número mínimo de estudiantes admitidos (40). El postulante tiene la opción de elegir hasta dos carreras al momento de su inscripción en el proceso de admisión. La Universidad se reserva el derecho de asignación de turnos y aulas en sus distintos locales y campus según su disponibilidad. El incumplimiento o interrupción de los procesos de matrícula acarrea la pérdida de la vacante. Los costos de los programas y servicios están sujetos a variaciones, previa comunicación a los interesados. Las comisiones bancarias no están incluidas en los montos cobrados por la Universidad. Los planes de estudios de pregrado establecen niveles de conocimiento de computación e inglés, los que puedan estudiarse en centros de nivel superior o universitario, la Universidad presta estos servicios a través de su Centro de Informática y Sistemas y de su Centro de Idiomas, respectivamente, o los reconoce mediante un examen de suficiencia. Las certificaciones internacionales de inglés y computación están supeditadas a la disponibilidad de cada campus. La inscripción en el proceso de admisión implica la aceptación de los términos y condiciones establecidos por la Universidad. Conozca más sobre sus servicios en nuestra guía del estudiante.