

Grado académico:

Bachiller en Ingeniería Agroindustrial

Título profesional:

Ingeniero Agroindustrial



Universidad
César Vallejo

Somos la universidad
más grande del Perú.

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
Procesos
Agroindustriales



Analista en
Seguridad
Alimentaria



Emprendimiento
Innovador con
Rostro
Humano

Conoce
en qué trabajarás

1.

Gerente en las áreas de proyectos, y de las áreas comerciales, operaciones, control de calidad, tecnología de precisión y poscosecha, entre otros

2.

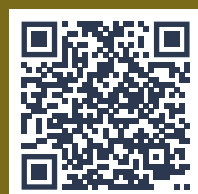
Supervisor de instituciones que pertenecen al sector público.

Habilidades y competencias de un Ingeniero Agroindustrial

- Implementa tecnologías de procesos agroindustriales para mejorar la competitividad de la organización con herramientas innovadoras de bioprocesos.
- Gestiona operaciones de los procesos agroindustriales para satisfacer las necesidades de los clientes usando metodologías de mejora continua.
- Implementa sistemas de seguridad alimentaria para promover prácticas de calidad y una vida saludable.

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

Comunícate con nosotros:



Si estás listo para salir adelante preinscríbete aquí

INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

Diseña, gestiona y emprende proyectos agroindustriales innovadores y sostenibles; transformando los recursos agrícolas en productos con valor agregado.

GOOD



Docencia



Empleabilidad



Desarrollo académico



Impacto sobre el medio ambiente



Escanea este código y déjanos tus datos



STI
SISTEMA DE
TITULACIÓN
INMEDIATA

Obtén tu título al momento de egresar.



Malla curricular de la carrera de Ingeniería Agroindustrial

Experiencias Curriculares de Carácter Obligatorio

Somos la universidad más grande del Perú.

Prerrequisitos de inglés

Prerrequisitos de computación

Prerrequisitos cursos de línea

* Todas las experiencias curriculares obligatorias previas son prerrequisito.

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
- Análisis de la Producción Alimentaria

• Inglés IV

V ciclo

- Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales
- Tecnología Sustentable de Bioproceso
- Gestión en Bioprocesos Productivos
- Física General

• Inglés V

VI ciclo

- Balance de Materia y Energía
- Microbiología Agroalimentaria
- Físicoquímica Agroindustrial
- Experiencia Curricular Electiva

• Inglés VI



Certificación intermedia

- Analista en Procesos Agroindustriales

VII ciclo

- Sistemas de Producción Alimentaria
- Operaciones Unitarias Agroindustriales
- Biotecnología de Procesos Integrados
- Integración de Tecnologías Sustentables Agropecuarios

• Inglés VII

VIII ciclo

- Diseño de Plantas Agroindustriales
- Gestión de Calidad Alimentaria
- Experiencia Curricular Electiva
- Gestión de Proyectos

• Inglés VIII



Certificación intermedia

- Analista en Seguridad Alimentaria
- Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

IX ciclo*

- Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional I

• Inglés IX

X ciclo*

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional II

• Inglés X

I ciclo

- Pensamiento Lógico
- Habilidades Comunicativas
- Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Perspectiva de la Ingeniería y Arquitectura

• Inglés I

Competencia complementaria
• Computación I

II ciclo

- Cambio Climático y Gestión de Riesgos
- Constitución y Derechos Humanos
- Cátedra Vallejo
- Expresión Gráfica

• Inglés II

Competencia complementaria
• Computación II

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

Experiencias Curriculares Electivas



24

Convenios internacionales

Tiene más de 24 convenios internacionales con universidades de diferentes países del mundo, uno de ellos con la Universidad de la Cuenca del Plata en Argentina.

Simuladores y laboratorios

Laboratorios: Virtual Plant, laboratorio de procesamiento agroindustrial-industrial que simula condiciones reales de proceso de transformación de diversos productos industriales.

