



INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

¡Genera los productos más innovadores y de alto valor para el mercado! Tendrás bajo tu liderazgo procesos tan sensibles como la transformación, la conservación y el envasado de alimentos, anteponiendo la calidad, la inocuidad y el cumplimiento de las regulaciones internacionales.

¿POR QUÉ ELEGIR USIL PARA ESTUDIAR ESTA CARRERA?



INTERCAMBIO ACADÉMICO
Podrás aprender y vivir experiencias únicas gracias a los 15 convenios suscritos con instituciones del Perú y otras partes del mundo.



DOCENTES DE PRIMER NIVEL
Aprenderás de la mano de profesionales con amplia experiencia laboral y que destacan en el ámbito de la investigación científica.



LA MEJOR INFRAESTRUCTURA
Podrás realizar prácticas e investigar en nuestra **moderna planta agroindustrial** ubicada en el campus USIL de Pachacámac.

La industria alimentaria es un sector en expansión que mantendrá un alto índice de crecimiento en los próximos años.

EL MUNDO: TU GRAN CAMPO DE ACCIÓN

¿QUÉ HARÁS COMO PROFESIONAL?



Serás un experto en los procesos industriales de transformación, conservación y envasado de alimentos.



Crearás proyectos agroalimentarios que pongan en valor la biodiversidad peruana.



Generarás productos innovadores y de alto valor en el mercado.



Asegurarás la calidad, la inocuidad y el cumplimiento de la regulación en el sector.



PROYÉCTATE CON LOS PUESTOS QUE PODRÁS OCUPAR

- ★ GERENTE DE ÁREAS DE PRODUCCIÓN, CALIDAD, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO O DE EMPRESAS DE MANUFACTURAS DE ALIMENTOS.
- ★ GERENTE TÉCNICO Y/O COMERCIAL EN EMPRESAS DE LA CADENA DE VALOR DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS.
- ★ DIRECTOR DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN.
- ★ CONSULTOR INDEPENDIENTE EN EMPRESAS PÚBLICAS Y PRIVADAS.



También podrás crear **tu propio emprendimiento** gracias a tus cursos de **gestión empresarial** y al **ecosistema emprendedor** que conforma **EL ADN USIL**.

NUESTROS EGRESADOS DESTACAN POR SU VISIÓN GLOBAL Y EMPRESARIAL

¡Dale play y mira este testimonio!



LIZ COLONIA
Egresado de la carrera



TESTIMONIO TESTIMONIO TESTIMONIO TESTIMONIO TESTIMONIO TESTIMONIO TESTIMONIO

UNA MALLA CURRICULAR COMPLETA, ACTUALIZADA Y POTENTE QUE TE DISTINGUE

- Desarrollo Humano
English I
Fundamentos de Cálculo
Introducción a la Agroindustria e Industria Alimentaria
Introducción al Dibujo Técnico para la Ingeniería
Lenguaje I
- Variante de Una
English II
Estadística Descriptiva y Probabilidades
Lenguaje II
Química General
- Cálculo de Varias Variables
Comunicación Efectiva
English III
Física General
Química Orgánica
- Algoritmos y Estructuras de Programación
Biología
Dibujo y Diseño Asistido por Computadora
Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería
English IV
Ética y Ciudadanía
- Administración para los Negocios
Bioquímica
English V
Fisicoquímica
Química Agroalimentaria
Tópicos de Procesamiento Agroalimentario
- English VI; RREL
Fundamentos de Ingeniería
Fundamentos del Método Científico
Microbiología General
Química Analítica para Alimentos
Reto de Ingeniería
Seminario de Tecnología e Innovación
- Economía General
Marketing
Microbiología Agroalimentaria
Operaciones Unitarias Físicas
Operaciones Unitarias Fisicoquímicas
- Biología Alimentaria
Dirección de Operaciones Agroalimentarias
Finanzas Empresariales
Gestión de Calidad Total
Regulación Alimentaria
Tecnología Agroalimentaria I
- Desarrollo e Innovación de Alimentos
Diseño de Plantas Agroalimentarias
Nutrición, Salud y Alimentos Funcionales
Tecnología Agroalimentaria II
Tecnología e Innovación de Envases
Electivo 1
- Capstone Project en Ingeniería Agroindustrial y Alimentaria
Seminario de Tesis para la Ingeniería
Electivo 2
Electivo 3
Electivo 4
Electivo 5

● Gestión ● Formativos de especialidad ● Especialidad ● Estudios generales ● Inglés ● Investigación formativa

MENCIONES



CALIDAD E INOCUIDAD



PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA Y SOSTENIBILIDAD

Por nuestra política de mejora continua y excelencia académica, la malla curricular está sujeta a cambios.

UN GRADO ACADÉMICO DE LOS ESTADOS UNIDOS

PROGRAMA GRADO AMERICANO

Con nosotros tendrás la posibilidad de estudiar otra carrera al mismo tiempo y egresar con un **bachelor norteamericano** gracias a nuestra alianza con San Ignacio University (SIU) de Miami.

SI ELIGES INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS EN USIL, TAMBIÉN PUEDES ESTUDIAR EN SIU:

INTERNATIONAL BUSINESS



VIVE TU CARRERA SIN LÍMITES

OFICINA DE ADMISIÓN

WHATSAPP: 981 208 222
LIMA: (01) 317 10 50
ADMISION@USIL.EDU.PE

@usil.peru
@usil
usil.edu.pe