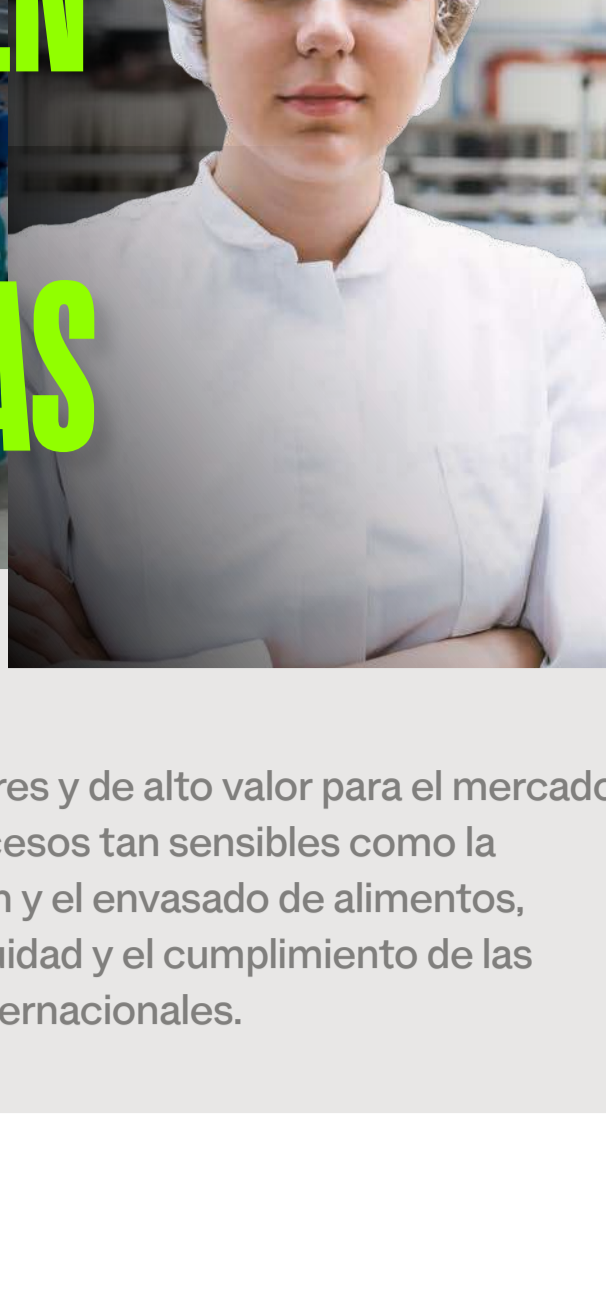


INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



¡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?



La mejor infraestructura

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



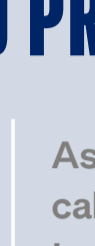
Intercambio académico

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.



Calidad garantizada

La carrera está acreditada por el Instituto de Calidad y Acreditación de Programas de Computación, Ingeniería y Tecnología (Icacit).

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

¿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.

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

Generarás productos innovadores y de alto valor en el mercado.

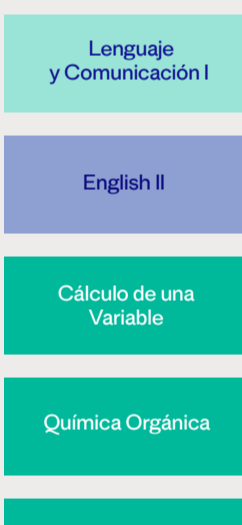
PROYÉCTATE CON LOS PUESTOS QUE PODRÁS OCUPAR

- 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 EMPRESARIAL

¡Dale play y mira este testimonio!



LIZ COLONIA
Egresada de la carrera
Production Analyst Senior
en Nestlé.

UNA MALLA CURRICULAR POTENTE Y ACTUALIZADA

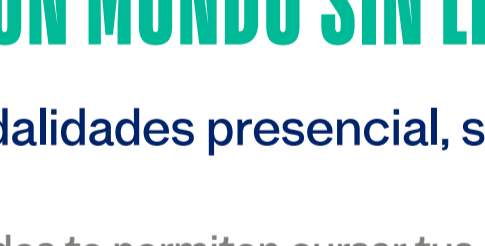
01 02 03 04 05

Fundamentos en Competencias Digitales	Lenguaje y Comunicación I	English III	English IV	Marketing
English I	English II	Ética y Ciudadanía	Principios de Economía	Fundamentos Contables y Financieros
Matemática	Cálculo de una Variable	Lenguaje y Comunicación II	Administración para los Negocios	Fundamentos del Liderazgo Sostenible
Introducción a la Ingeniería Agroindustrial e Industria Alimentaria	Química Orgánica	Estadística Descriptiva e Inferencia Estadística	Bioquímica y Biología Molecular	Programación orientada a Objetos I
Realidad Nacional y Globalización	Biología	Cálculo de varias Variables	Física General	Fisicoquímica
Química General			Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Tópicos de Procesamiento Agroalimentario

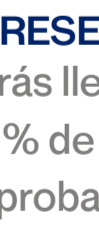
06 07 08 09 10

Oportunidades de Negocios	Fundamentos de Ingeniería	Biotecnología Alimentaria	Packaging Technology and Innovation	Capstone Project en Ingeniería Agroindustrial y Alimentaria
Metodología de la Investigación Científica	Operaciones Unitarias Físicas	Tecnología Agroalimentaria I	Diseño de Plantas Agroalimentarias	Seminario de Tesis para Ingeniería
Microbiología y Cultivo Celular	Operaciones Unitarias Fisicoquímicas	Dirección de Operaciones Agroalimentarias	Tecnología Agroalimentaria II	Electivo 3
Nutrición, Nutrigenómica y Nutrigenética	Regulación Alimentaria	Desarrollo e Innovación de Alimentos	Bioinformática aplicada a la Ciencia de Alimentos	Electivo 4
Química Analítica para Alimentos	Programación orientada a Objetos II	Total Quality Management	Electivo 1	Electivo 5
Química Agroalimentaria	Ciencia Sensorial	Simulación y Automatización de Procesos Industriales	Electivo 2	

Malla curricular sujeta a cambios por nuestro principio de mejora continua y actualización constante.



Cursos generales Cursos de especialidad Cursos específicos



MENCIONES

Gestión de Inocuidad y Calidad
Gestión Integral de la Sostenibilidad
Innovación de Alimentos

PARA UN MUNDO SIN LÍMITES

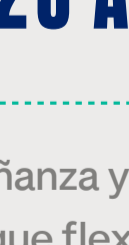
tenemos las modalidades presencial, semipresencial y a distancia*

Estas tres modalidades te permiten cursar tus estudios con diversos rangos de virtualidad para que decidas cómo quieres estudiar:



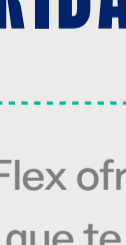
PRESENCIAL

Podrás llevar hasta 20% de créditos aprobados de forma virtual.



SEMI-PRESENCIAL

Podrás llevar desde 21% hasta 70% de créditos aprobados de forma virtual.



A DISTANCIA

Podrás llevar desde 71% hasta 80% de créditos aprobados de forma virtual.

* Deberás elegir una modalidad al inicio de tu carrera. Conoce los términos y condiciones [aquí](#)

LA MEJOR TECNOLOGÍA HYFLEX CON MÁS DE 120 AULAS HÍBRIDAS



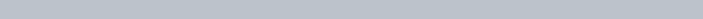
La enseñanza y aprendizaje HyFlex ofrece un enfoque flexible y adaptable que te permite aprender de forma presencial, remota, o una combinación de ambas. Con nuestras aulas híbridas podrás tener un mayor control y autonomía en tu proceso educativo.

UN GRADO ACADÉMICO DE LOS ESTADOS UNIDOS

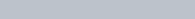
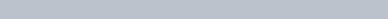
Programa Grado Americano

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



Oficina de Admisión
WhatsApp: 998.179.223
admission@usil.edu.pe

Facebook: @usil.peru
Twitter: @usil
Email: usil.edu.pe

VIVE TU CARRERA SIN LÍMITES