



DOBLE GRADO | **SIU** SAN IGNACIO UNIVERSITY MIAMI, FL.



TU PUENTE AL MUNDO CON

INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

Diseña, crea procesos y productos innovadores para impactar positivamente en la salud, la industria y el planeta.

¿POR QUÉ USIL?



Moderna planta agroindustrial para desarrollar investigaciones.



Vivirás la carrera desde el primer momento con visitas a empresas del rubro.

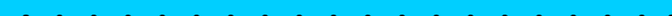


Carrera con calidad garantizada por la acreditación de ICACIT.



24 alianzas internacionales

con reconocidas universidades.



TRANSFORMANDO VIDAS



01	02	03	04	05
Fundamentos en Competencias Digitales	Lenguaje y Comunicación I	English III	English IV	Marketing
English I	English II	Ética y Cuidanía	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	Biotechnología Alimentaria	Packaging Technology	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	Electivo 1	Electivo 4
Química Analítica para Alimentos	Programación Orientada a Objetos II	Total Quality Management	Electivo 2	Electivo 5
Química Agroalimentaria	Ciencia Sensorial	Simulación y Automatización de Procesos Industriales.	Bioinformática Aplicada a la Ciencia de Alimentos	

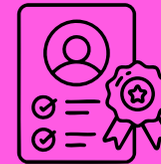
● Cursos generales
 ● Cursos de especialidad
 ● Cursos específicos

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



PROGRAMA DOBLE GRADO

Obtén un bachiller peruano y un grado de Estados Unidos estudiando una de estas carreras al mismo tiempo:



MENCIONES

Al terminar tu carrera recibes tu bachiller y, además, un diploma adicional en la mención que elijas para que potencies tu perfil profesional:

- Gestión de Inocuidad y Calidad
- Innovación de Alimentos
- Gestión Integral de la Sostenibilidad
- Data Analytics & Artificial Intelligence **Nueva**
- Digital Transformation for Business **Nueva**

OFICINA DE ADMISIÓN

998 179 223 | Lima: (01) 317 10 50

admisión@usil.edu.pe

Av. La Fontana 550, La Molina

@usil.peru

@usil

usil.edu.pe

