



Ingeniería

TU PUENTE AL MUNDO CON INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL



Transforma los recursos agrícolas, pecuarios, pesqueros y de biomasa en productos con valor agregado, para **contribuir con el desarrollo y la innovación de la agroindustria.**

¿POR QUÉ USI?



Únicos en desarrollar el componente de **agronegocios.**



Planta agroindustrial de 2100 m² para tus prácticas.



Acreditados por 



+ 23 años transformando vidas con los programas académicos de Disney International Programs.



+ 320 convenios internacionales en los 5 continentes.

Top 10 de destinos



GRADO AMERICANO

SIU SAN IGNACIO UNIVERSITY
MIAMI, FL

Estudia en San Ignacio University esta carrera al mismo tiempo:

International Business

Los grados de SIU son emitidos y válidos en United States of America. SIU está licenciada por Florida Department of Education y acreditada por Distance Education Accrediting Commission-DEAC, encontrándose listada en el Database of Accredited Postsecondary Institutions, del U. S. Department of Education's Office of Postsecondary Education-OPE.



Malla curricular con **visión global empresarial**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Fundamentos en Competencias Digitales	Lenguaje y Comunicación I	English III	English IV	Marketing	Oportunidades de Negocios	Fundamentos de Ingeniería	Biología Alimentaria	Agribusiness	Capstone Project en Ingeniería Agroindustrial y Alimentaria
English I	English II	Ética y Ciudadanía	Principios de Economía	Fundamentos Contables y Financieros	Metodología de la Investigación Científica	Operaciones Unitarias Físicas	Tecnología Agroalimentaria I	Diseño de Plantas Agroalimentarias	Seminario de Tesis para Ingeniería
Matemática	Cálculo de Una Variable	Lenguaje y Comunicación II	Administración para los Negocios	Fundamentos del Liderazgo Sostenible	Microbiología y Cultivo Celular	Operaciones Unitarias Físicoquímicas	Dirección de Operaciones Agroalimentarias	Tecnología Agroalimentaria II	Electivo 3
Introducción a la Ingeniería Agroindustrial e Industria Alimentaria	Química Orgánica	Estadística Descriptiva e Inferencia Estadística	Bioquímica y Biología Molecular	Programación Orientada a Objetos I	Fisiología Vegetal y Agrotecnología	Postharvest Technology	Tecnología Agroindustrial para la Bioenergía	Tecnologías de Precisión y Monitoreo para la Agroindustria	Electivo 4
Realidad Nacional y Globalización	Biología	Cálculo de Varias Variables	Física General	Físicoquímica	Química Analítica para Alimentos	Programación Orientada a Objetos II	Total Quality Management	Electivo 1	Electivo 5
Química General			Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Tópicos de Procesamiento Agroalimentario	Química Agroalimentaria		Simulación y Automatización de Procesos Industriales	Electivo 2	

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

MENCIONES

- Gestión de Inocuidad y Calidad
- Gestión Integral de la Sostenibilidad
- Producción de Alimentos Sostenible



Cursos generales



Cursos de especialidad



Cursos específicos



Modalidad de estudio **presencial**



Puedes llevar hasta **20 % de créditos aprobados de forma virtual.**

OFICINA DE ADMISIÓN

☎ 998 179 223
Lima: (01) 317 10 50
admission@usil.edu.pe
Av. La Fontana 550, La Molina

📍 @usil.peru 📧 @usil 🌐 usil.edu.pe

