



Ingeniería

TU PUENTE AL MUNDO CON INGENIERÍA INDUSTRIAL Y COMERCIAL



Diseña, planifica y gestiona operaciones de producción y comercialización de bienes y servicios, vinculando la tecnología y la sostenibilidad industrial dentro de los procesos de una empresa o proyecto.

¿POR QUÉ USI?



Nuestros egresados encuentran entre los mejor pagados del país.
Fuente: Ponte en Carrera



Acreditados por **ICACIT**



+ 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

SU SAN IGNACIO UNIVERSITY
MIAMI, FL

Estudia en San Ignacio University esta carrera al mismo tiempo:

International Business

Business

Marketing

San Ignacio University (SIU), universidad norteamericana licenciada y acreditada en los Estados Unidos de América (USA), cuyos grados académicos son reconocidos por la SUNEDU en el Perú. SIU se encuentra incluida en las bases de datos del Council for Higher Education Accreditation (CHEA) y en la Database of Accredited Postsecondary Institutions del U.S. Department of Education's Oce of Postsecondary Education (OPE), ambas instituciones relacionadas con la acreditación de la educación superior en USA.



Malla curricular con **visión global empresarial**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Fundamentos en Competencias Digitales	English II	English III	Fundamentos del Liderazgo Sostenible	Marketing	Oportunidades de Negocios	Introducción a los Modelos Estocásticos	Maquinarias Industriales Ecosostenibles	Logística	Seminario de Tesis para Ingeniería
Lenguaje y Comunicación I	Cálculo de Una Variable	Ética y Ciudadanía	English IV	Fundamentos Contables y Financieros	Metodología de la Investigación Científica	Ingeniería de Métodos II	Planeamiento y Control de Operaciones	Diseño y Evaluación de Proyectos Industriales	Capstone Project in Industrial and Commercial Engineering
Matemática	Programación Orientada a Objetos I	Cálculo de Varias Variables	Administración para los Negocios	Física II	Mecánica	Gestión de Residuos Industriales	Total Quality Management (TQM)	Simulación de Procesos Industriales	Tecnología de Procesos Industriales
English I	Química General	Algoritmos y Estructuras de Datos	Principios de Economía	Estadística Descriptiva e Inferencia Estadística	Investigación de Operaciones	Analítica de Datos para la Toma de Decisiones	Seguridad y Mantenimiento Industrial	Tecnologías Medioambientales y Sostenibilidad	Electivo 5
Introducción a la Ingeniería Industrial y Comercial	Lenguaje y Comunicación II	Física General	Dibujo y Diseño Asistido por Computadora	Fisicoquímica	Ingeniería de Métodos I	Mecanismos e Instrumentos para Ingeniería	Electivo 2	Electivo 4	
Introducción al Dibujo Técnico para Ingeniería		Química Orgánica	Física I	Procesos de Manufactura	Operaciones Unitarias	Electivo 1	Electivo 3		
Realidad Nacional y Globalización									

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

MENCIONES

- ▶ Energía y Sostenibilidad Industrial
- ▶ Gestión Integral de la Sostenibilidad
- ▶ Machine Learning e Industria 4.0



Cursos generales



Cursos de especialidad



Cursos específicos



Modalidades de estudio

Te permiten cursar tu carrera con porcentajes de virtualidad para que decidas cómo quieres estudiar.*



Presencial

Hasta 20 % de créditos aprobados de forma virtual.



Semipresencial

Desde el 21 hasta el 70 % 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

