



Ingeniería

TU PUENTE AL MUNDO CON INGENIERÍA CIVIL



Planifica, diseña, ejecuta y gestiona proyectos de infraestructura usando metodologías innovadoras, de acuerdo con las necesidades de la industria de la construcción nacional e internacional.

¿POR QUÉ USI?



Laboratorios equipados con la última tecnología.



Egresados en el **TOP 3 mejor pagados del país**, según el portal **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

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
English I	Química General	Introducción al Dibujo Técnico para Ingeniería	Lenguaje y Comunicación II	Topografía	Tecnología del Concreto	Procedimientos de Construcción I	Fundamentos Contables y Financieros	Ingeniería de Transporte	Capstone Project Civil Engineering
Matemática	English II	English III	Geología General	Campo de Topografía	Álgebra Lineal	Programación Orientada a Objetos I	Procedimientos de Construcción II	Gestión de Proyectos en Construcción	Seminario de Investigación de Ingeniería Civil II
Introducción a la Ingeniería Civil	Cálculo de Una Variable	Cálculo de Varias Variables	Dibujo y Diseño Asistido por Computadora	Principios de Economía	Mecánica de Materiales II	Metodología de la Investigación Científica	Caminos	Seminario de Investigación de Ingeniería Civil I	Oportunidades de Negocios
Lenguaje y Comunicación I	Física General	Física I	English IV	Materiales de Construcción	Mecánica de Suelos	Análisis Estructural	Diseño en Concreto Armado	Marketing	Gestión de Riesgos de Desastres
Fundamentos en Competencias Digitales	Estadística Descriptiva e Inferencia Estadística	Ética y Ciudadanía	Estática	Mecánica de Materiales I	Mecánica de Fluidos	Ingeniería Geotécnica	Pavement	Diseño Antisísmico	Electivo 3
Realidad Nacional y Globalización		Administración para los Negocios	Física II	Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería	Fundamentos del Liderazgo Sostenible	Hidrología	Hidráulica de Canales	Electivo 1	Electivo 4
				Física Avanzada				Electivo 2	

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

MENCIONES

▸ Gestión Integral de la Sostenibilidad



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

