



Ingeniería

# TU PUENTE AL MUNDO CON INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN



Brinda soluciones computacionales según las necesidades de las organizaciones o **dirige tu propio emprendimiento**, según los estándares internacionales.

## ¿POR QUÉ USI?



Laboratorios especializados de redes y comunicación CISCO.



Convenios con empresas líderes en tecnología:



+ 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 de Programación	Programación Orientada a Objetos I	Programación y Estructuras de Datos	Análisis y Diseño de Sistemas I	Programación Orientada a Objetos II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Desarrollo basado en Plataformas	Agentes Inteligentes	Internet of Things	Big Data y Analítica de Datos
Fundamentos en Competencias Digitales	Matemática Discreta	Gestión de Procesos	Estadística Descriptiva e Inferencia Estadística	Arquitectura Empresarial	Gobierno de TI	Gestión de Sistemas de Información	Seguridad de la Información	Visualización de Datos	Estrategias de Sistemas de Información
Matemática	Cálculo de Una Variable	Álgebra Lineal Computacional	Gerenciamiento de Datos I	Gerenciamiento de Datos II	Gobierno de Datos	Gestión del Conocimiento	Gestión de Proyectos para Computación	Proyecto para Computación I	Proyecto para Computación II
Lenguaje y Comunicación I	Lenguaje y Comunicación II	Electricidad y Ondas	Arquitectura de Computadoras	Interacción Humano Computador	Sistemas Operativos	Redes y Telecomunicaciones I	Cloud Computing	Tecnologías Emergentes	Emprendimiento e Innovación Tecnológica
Realidad Nacional y Globalización	Administración para los Negocios	Principios de Economía	Fundamentos Contables y Financieros	Ética y Ciudadanía	Metodología de la Investigación Científica	Fundamentos del Liderazgo Sostenible	Oportunidades de Negocios	Computación en la Sociedad	Desarrollo de Negocios Electrónicos
English I	English II	English III	English IV	Marketing	Electivo 1	Electivo 2	Electivo 3	Electivo 4	Electivo 5

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

### MENCIONES

- ▶ Analítica de Datos No Estructurados
- ▶ Gestión Integral de la Sostenibilidad
- ▶ Tecnologías de Información



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



\* Deberás elegir una modalidad de estudio al inicio de tu carrera. Aplican términos y condiciones.