

# CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Prepárate para ser un profesional líder en innovación, desarrollo y gestión de las tecnologías de la información. Estarás listo para atender las necesidades y brindar soluciones informáticas en las organizaciones y gestionar tus propios emprendimientos en base a los estándares internacionales de la computación.



## ¿POR QUÉ ESTUDIARLA EN LA USIL?

**CONVENIOS CON LAS MEJORES EMPRESAS**  
Hemos establecido convenios con Microsoft, CISCO, AWS y Oracle, entre otras firmas líderes de la industria.

**CALIDAD GARANTIZADA**  
Estamos acreditados por el Icacit.

**MODERNOS LABORATORIOS**  
Podrás poner en práctica tus conocimientos en nuestros modernos laboratorios especializados y en los laboratorios de Redes y Comunicación CISCO.



## PERFIL DEL EGRESADO

- ▶ Evaluarás sistemas de información dentro de un entorno de negocios, producción e investigación científica.
- ▶ Validarás los requerimientos apropiados de sistemas de información para el diseño, la construcción y la implementación de soluciones integrales en un contexto global.
- ▶ Diseñarás propuestas de emprendimiento basadas en tecnologías de información que generen valor al usuario, a las organizaciones y a la sociedad.

## ¿QUÉ PUESTOS ASUMIRÁS?



- ▶ Asesor y/o consultor de sistemas de información.
- ▶ Auditor de sistemas de información.
- ▶ Gestor de tecnología de información.
- ▶ Gestor de proyectos de sistemas de información.
- ▶ Emprendedor en el sector de las TI.
- ▶ Administrador de infraestructura tecnológica (redes y seguridad).
- ▶ Analista y modelador de procesos y/o sistemas.
- ▶ Administrador de base de datos.
- ▶ Desarrollador de software.

## MALLA CURRICULAR



● Cursos electivos

\* Podrás elegir un curso electivo desde el 7.º ciclo. Serán 4 en total, a lo largo de la carrera.

## CONTÁCTANOS

### OFICINA DE ADMISIÓN

Lima: (01) 317 10 50  
WhatsApp: 981 313 100  
Provincias (llamada gratuita): 0 800 111 40  
admission@usil.edu.pe

@usil.peru  
 @usil  
[usil.edu.pe](http://usil.edu.pe)

