



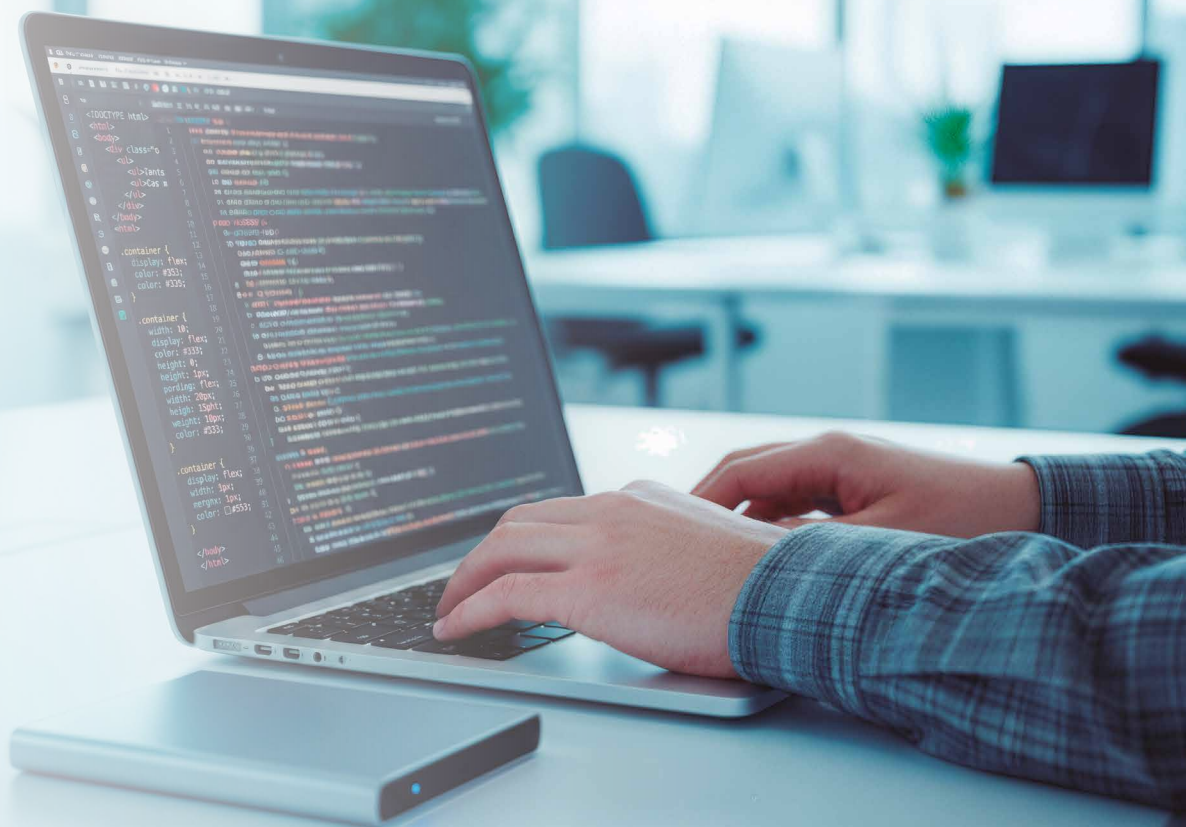
Universidad
Norbert Wiener



VERY GOOD



QS



Ingeniería de Sistemas e Informática

Facultad de Ingeniería

ATRÉVETE MÁS,
AVANZA+

Facultad de Ingeniería



Ingeniería de Sistemas e Informática

Sé el ingeniero que analiza, diseña e implementa sistemas informáticos de alta calidad, análisis de información y desarrollo de proyectos tecnológicos. Domina la programación, la gestión de bases de datos y la seguridad informática, liderando soluciones eficientes y de alto rendimiento para organizaciones que enfrentan los desafíos de un entorno digital cada vez más exigente.

¿Por qué en Wiener?



Malla curricular moderna y competitiva, alineada con las tendencias que lideran la educación global y las exigencias del mercado internacional.



Accede a cursos y certificaciones en programación, ciberseguridad, IoT y redes del convenio CISCO.



Más de 200 relaciones internacionales para potenciar tu perfil profesional global.



Desarrolla habilidades en IA, *Big Data* y ciberseguridad con laboratorios prácticos y certificaciones oficiales de Amazon Web Service.



Aprende en laboratorios de cómputo y talleres de ensamblaje y robótica equipados con impresoras 3D, lentes de realidad virtual y más.



Accede a cursos y certificaciones de Oracle Academy para desarrollar habilidades en programación, gestión de datos y tecnologías en la nube.

Podrás ser

- Director de Sistemas Informáticos
- Gerente de Ciberseguridad
- Arquitecto de Soluciones en la Nube
- Jefe de Tecnología de la Información
- Consultor de Business Intelligence

Malla curricular

BLOQUES CURRICULARES:

Estudios Generales ■ Estudios Específicos ■ Estudios de Especialidad ■

/ 01. CICLO

- Desarrollo Humano y Social
- Inglés I
- Matemática
- Introducción a la Ingeniería
- Principios de Programación

/ 02. CICLO

- Estilo de Vida, Salud y Medio Ambiente
- Inglés II
- Cálculo I
- Programación Orientada a Objetos
- Matemática Discreta

/ 03. CICLO

- Inglés III
- Introducción a la Ética
- Cálculo II
- Gestión de Procesos de Negocio
- Estructura de Datos y Algoritmos

/ 04. CICLO

- Comunicación de Alto Impacto
- Inglés IV
- Física I
- Base de Datos
- Software I: Proceso Personal y Calidad

/ 05. CICLO

- Física II
- Introducción a los Lenguajes de Programación
- Sistemas Operativos y Programación
- Arquitectura de Computadoras
- Software II: Diseño y Proceso

/ 06. CICLO

- Investigación e Innovación
- Circuitos Digitales y Electrónicos
- Redes de Comunicación de Datos
- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Software III: Construcción y Transición

/ 07. CICLO

- Internet de las Cosas
- Estadística y Probabilidad
- Arquitectura Tecnológica en la Nube
- Software IV: Proyecto Integrador
- Desarrollo de Aplicaciones Móviles

/ 08. CICLO

- Servicios Cognitivos en Cloud
- Prácticas Preprofesionales
- Software V: Procesos y Gestión de Proyectos
- Principios de los Sistemas de Software Distribuido
- Análisis y Visualización de Datos

/ 09. CICLO

- Gestión y Ciencia de Datos en Cloud
- Seminario de Investigación
- Electivo I
- Ingeniería de Software Seguro
- Computación Distribuida

/ 10. CICLO

- Trabajo de Investigación
- IA Generativa para los Negocios
- Electivo II
- Electivo III
- Electivo IV

Campus: Lima Centro y Lima Norte
Modalidad: Presencial

*Malla curricular sujeta a cambios debido a nuestro enfoque de innovación y mejora continua. Aplica desde el proceso de admisión 2026-1.



Cursos electivos

- Fundamentos de Ciberseguridad
- Aplicaciones de la IA
- Gestión de Riesgos de Proyectos
- Educación, Derechos y Autonomía de las Personas con Discapacidad
- Innovación Social desde el Diseño: Comunidad y Equipos Inclusivos
- Validación y Pruebas de Software
- Gestión de Proyectos, Procesos y Calidad del Software
- Integración de Software e Ingeniería
- Emprendimiento Tecnológico
- Gestión desde la Contabilidad Global
- Análisis de Datos y Transformación Digital
- Liderazgo y Desarrollo Personal
- Marketing Digital para Mercados Globales
- Teoría de la Gestión de Proyectos
- Liderazgo de Equipos Integradores
- El Proyecto Reflexivo: Alineando el Objetivo con el Enfoque
- Evaluación de Proyectos y Programas

Certificaciones progresivas

6.º CICLO	Gestión de Procesos, Datos y Recursos Informáticos
7.º CICLO	Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
8.º CICLO	Ingeniería de Software
9.º CICLO	Arquitectura Cloud y Sistemas Distribuidos
10.º CICLO	Sistemas Inteligentes y Ciencia de Datos

Grado académico:
Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática
Título Profesional:
Ingeniero de Sistemas e Informática

Calidad Académica

Nuestra educación con calidad global que trasciende ha sido calificada con **4 estrellas a nivel institucional por QS Stars Rating System 2023 - 2027.**



5 estrellas en las categorías



Docencia

La única universidad peruana con **5 estrellas QS en Docencia***.



Enseñanza en Línea



Responsabilidad Social



Empleabilidad

*Dentro del rango de 4 estrellas institucionales.

Además, destacamos en rankings internacionales que consolidan nuestro prestigio y excelencia académica:



América
economía



+200

RELACIONES INTERNACIONALES

para intercambios académicos, charlas magistrales, certificaciones, proyectos de investigación y otras experiencias formativas.

CAMPUS LIMA CENTRO:

📍 Av. Arequipa 440, Lima

📍 Jr. Larrabure y Unanue 110, Lima

📍 Av. Arenales 1555, Lince

📍 Jr. Saco Oliveros 150, Lima

NUEVO CAMPUS LIMA NORTE

📍 Av. El Pacífico 431, Independencia

Informes e inscripciones

☎ 978 932 889

💻 uwiener.edu.pe

Síguenos en:

📘 @uwiener

📷 @admisión.uwiener

🎵 @u.wiener

Descubre más aquí:

