



Universidad
Norbert Wiener



VERY GOOD



QS

Ingeniería Civil

Facultad de Ingeniería

ATRÉVETE MÁS,
AVANZA+

Ingeniería Civil



Sé el ingeniero que **lidera la creación de infraestructuras sostenibles**, gestionando proyectos con tecnologías avanzadas para transformar ciudades y comunidades. Diseña y construye obras seguras e innovadoras, lidera equipos y aplica soluciones eficientes que responden a lo grandes retos de la ingeniería civil.

¿Por qué en Wiener?



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



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



Desarrolla tus habilidades en laboratorios multifuncionales y talleres especializados



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



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



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

Podrás ser

- Ingeniero Residente de Obra
- Ingeniero de Proyectos
- Especialista BIM
- Gerente de Proyectos
- Ingeniero en Sostenibilidad

Malla curricular

BLOQUES CURRICULARES:

Estudios Generales ■ Estudios Específicos ■ Estudios de Especialidad ■

/ 01. CICLO

- Desarrollo Humano y Social
- Inglés I
- Matemática
- Introducción a la Ingeniería
- Modelado Geométrico 2D

/ 02. CICLO

- Estilo de Vida, Salud y Medio Ambiente
- Inglés II
- Cálculo I
- Principios de la Ingeniería Ambiental
- Modelado Geométrico 3D

/ 03. CICLO

- Introducción a la Ética
- Inglés III
- Cálculo II
- Representación y Medición Constructiva
- Geología Aplicada a la Ingeniería Civil

/ 04. CICLO

- Comunicación de Alto Impacto
- Inglés IV
- Física I
- Topografía
- Modelado y Diseño BIM

/ 05. CICLO

- Física II
- Ingeniería del Transporte
- Mecánica I: Estática
- Materiales Constructivos
- Mecánica de Suelos

/ 06. CICLO

- Investigación e Innovación
- Mecánica II: Dinámica
- Cimentaciones
- Resistencia de Materiales
- Diseño de Pavimentos y Carreteras

/ 07. CICLO

- Estadística y Probabilidad
- Análisis y Diseño Estructural
- Mecánica de Fluidos
- Tecnologías del Concreto
- Estructuras Terrestres y Puentes

/ 08. CICLO

- Prácticas Preprofesionales
- Tecnología de la Construcción
- Estructuras de Acero y Muros Confinados
- Gestión y Calidad de Proyectos Constructivos
- Recursos Hídricos

/ 09. CICLO

- Seminario de Investigación
- Electivo I
- Sistemas de Instalaciones en Edificaciones
- Ingeniería Sismorresistente
- Abastecimiento de Agua

/ 10. CICLO

- Diseño Integrado en Ingeniería Civil
- Trabajo de Investigación
- Electivo II
- Electivo III
- Electivo IV

Campus: Lima Centro y Lima Norte
Modalidad: Presencial

*La carrera estará disponible en el 2027-1 en Lima Norte. La malla curricular está sujeta a cambios, en línea con nuestro enfoque de innovación y mejora continua.



Cursos electivos

- Gestión de Riesgos de Proyectos
- Fundamentos de Ciberseguridad
- Aplicaciones de la IA
- Educación, Derechos y Autonomía de las Personas con Discapacidad
- Innovación Social desde el Diseño: Comunidad y Equipos Inclusivos
- Gestión de la Calidad
- Emprendimiento Tecnológico
- Innovación Estratégica Empresarial
- Diseño de Experimentos en Ingeniería
- 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

5.º CICLO	Modelamiento Digital para la Ingeniería Civil
6.º CICLO	Análisis de los Materiales Constructivos
7.º CICLO	Planificación y Construcción de Redes Hídricas
8.º CICLO	Planificación y Construcción de Estructuras Viables
9.º CICLO	Planificación Integral de la Construcción
10.º CICLO	Planificación y Construcción de Edificaciones Sismo Resistentes

Grado académico:
Bachiller en Ingeniería Civil

Título Profesional:
Ingeniero Civil

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:

