



Universidad
Norbert Wiener

Powered by **Arizona State University®**

NUEVA CARRERA

INGENIERÍA CIVIL

VERY GOOD
★★★★



LICENCIADA
por SUNEDU

▶▶ **AVANZA+**



DESCUBRE TU CARRERA

En la carrera de Ingeniería Civil formamos profesionales que lideran la creación de infraestructuras sostenibles, innovando en diseño y gestión de proyectos con tecnologías avanzadas para el desarrollo urbano y rural. El estudiante analizará, diseñará y construirá estructuras sismorresistentes, proyectos hidráulicos, cimentaciones, proyectos viales y de transporte urbano. Estarán capacitados para gestionar equipos, optimizar recursos y aplicar soluciones prácticas que respeten el medio ambiente y además preparados para enfrentar los retos actuales y futuros de la ingeniería civil.

CAMPO LABORAL

Podrás desempeñarte en las siguientes posiciones:



Empresas de desarrollo inmobiliario.



Empresas constructoras con proyectos de infraestructura civil y edificaciones.



Proyectos de construcción de plantas de energía renovable o infraestructuras para recursos energéticos.



Consultor de proyectos.



Diseño y supervisión de proyectos de construcción.



¿Por qué

Ingeniería Civil

en la Wiener?



Malla innovadora

Nueva e innovadora malla curricular diseñada de acuerdo al plan de estudios de Arizona State University. Con material de clases y casos prácticos extraídos directamente de los cursos de ASU.



Experiencia Red Global

Conectarás con la red global formada por 30 universidades del mundo de América, Europa, Asia y África, potenciadas por Arizona State University.



ASU English Language Program

Inicia tu formación bilingüe con el programa de inglés de Arizona State University, incluido en la malla.



Bolsa de Trabajo

Accederás a una bolsa de trabajo robusta con diversos convenios laborales con las mejores empresas del país, ferias laborales, programa Mi primer empleo, programa de formación: Liderazgo y Marca Personal, asesorías y coaching profesional.



Calidad Educativa

Docentes capacitados en metodologías educativas innovadoras.



Infraestructura especializada

Desarrolla tus capacidades con laboratorios multifuncionales y talleres especializados: Laboratorio de Física, Laboratorio de Química, Laboratorio Mecánica de Suelos, Laboratorio de Tecnología de Materiales, Taller de Construcción, Laboratorio de Mecánica de Fluidos y Laboratorio de Cómputo con software de simulación.



Convenios Internacionales

Accederás a +90 convenios internacionales con universidades reconocidas a nivel mundial para potenciar tu desarrollo académico.



Certificaciones Progresivas

Podrás obtener 3 certificaciones progresivas que te permitirán acceder al mercado laboral mientras estás estudiando, a partir del 7° ciclo.

Además podrás obtener 1 Certificación de ASU: Certificado en Innovación de ASU en el 6to ciclo de la carrera.



Membresía ORACLE ACADEMY

Accede a cursos y certificaciones para desarrollar habilidades en programación, gestión de datos y tecnologías en la nube con herramientas de nivel mundial.



Convenio CISCO

Accede a cursos y certificaciones en programación, ciberseguridad, IoT y redes, potenciando tu perfil profesional con una de las marcas líderes en tecnología.



Convenio AMAZON WEB SERVICE

Desarrolla habilidades en IA, big data y ciberseguridad, con laboratorios prácticos y certificaciones oficiales de AWS.

MODALIDAD PRESENCIAL

BLOQUES CURRICULARES:

Estudios Generales

Estudios Específicos

Estudios de Especialidad

1^{ER}
CICLO

- Desarrollo Humano y Social ●
- Inglés I (v) ●
- Introducción a la Ética ●
- Matemática ●
- Introducción a la Ingeniería ●

2^º
CICLO

- Estilo de Vida, Salud y Medio Ambiente ●
- Inglés II (v) ●
- Estadística ●
- Cálculo I ●
- Introducción a los Sólidos Deformables ●

3^{ER}
CICLO

- Inglés III (v) ●
- Cálculo II ●
- Química General ●
- Principios de la Ingeniería Ambiental ●
- Introducción a la Geología ●

4^º
CICLO

- Comunicación de Alto Impacto ●
- Inglés IV (v) ●
- Macroeconomía ●
- Física I ●
- Álgebra Lineal ●

5^º
CICLO

- Fundamentos de la Termodinámica ●
- Física II ●
- Ingeniería Mecánica I: Estática ●
- Probabilidades y Estadística para Ingenieros ●
- Métodos Numéricos para Ingenieros ●

6^º
CICLO

- Investigación e Innovación (v) ●
- Materiales de Ingeniería Civil ●
- Ingeniería Geotécnica ●
- Ingeniería Mecánica II: Dinámica ●
- Ingeniería del Transporte ●

7.º
CICLO

- Análisis y Diseños de Pavimentos
- Mecánica de Fluidos
- Planificación del Sistema de Transporte Terrestre
- Estructuras de Acero
- Análisis y Diseño Estructural

8.º
CICLO

- Diseño de Estructura de Concreto
- Tecnología en Construcción
- Prácticas Preprofesionales
- Cimentaciones
- Ingeniería y Gestión del Transporte

9.º
CICLO

- Hidrología
- Diseño Estructural Avanzado
- Seminario de Investigación
- Innovación Estratégica Empresarial (v)
- Emprendimiento Tecnológico

10.º
CICLO

- Diseño de Experimentos de Ingeniería
- Diseño Integrado en Ingeniería Civil
- Trabajo de Investigación
- Sistemas de Soporte de Decisiones Web (v)
- Electivo

CURSOS ELECTIVOS

- Dirección Estratégica
- Gestión de Riesgos de Proyectos
- Aplicaciones de la IA
- Peritaje Contable
- Fundamentos de Ciberseguridad



• Cursos con material de clases y casos prácticos extraídos directamente del plan de estudios de Arizona State University e impartidos en la Universidad Norbert Wiener.



CERTIFICACIONES PROGRESIVAS

7.º ciclo

- Especialista en Ingeniería Sostenible

9.º ciclo

- Especialista en Gestión de la Construcción

10.º ciclo

- Especialista en Ingeniería Empresarial

(v): Curso virtual

La malla curricular puede ser actualizada o modificada conforme a ley y previa comunicación a los estudiantes. Aplica desde el proceso de admisión 2025-I.



Somos la
ÚNICA
UNIVERSIDAD
PERUANA
potenciada por

ASU® Arizona State
University



▶ **N° 1**

en innovación en EE. UU.

U.S. News & World Report (2016 - 2025)

▶ **N° 1**

en EE. UU. y Top 10

en el mundo por su impacto global

Times Higher Education (2024)

▶ **N° 13**

Empleabilidad en EE. UU.

Global Employability University Ranking and
Survey (2024)

▶ **Top 10**

en EE. UU.

en proyectos financiados por la NASA

National Science Foundation Higher Education
Research and Development rankings (2022)

▶ **Top 1%**

**Entre las mejores universidades
del mundo**

Center for World University Rankings (2024)

Alianza con Arizona State University

Beneficios para nuestros estudiantes



Nuevas e innovadoras mallas curriculares diseñadas de acuerdo al plan de estudios de ASU.



Material de clases y casos prácticos extraídos directamente de los cursos de ASU.



Formación bilingüe con el **ASU English Language Program** incluido en la malla.



ASU Certification of innovation desde los primeros ciclos.



ASU Global Competition

concurso de ideas de negocios sostenibles que te podrán llevar a ASU con todo pagado.



ASU Summer Experience

disfruta de una experiencia única en el Campus de Arizona.



Global Signature Courses

con participación de docentes internacionales de ASU.



ASU Master Classes

charlas magistrales gratuitas de expertos, obteniendo una insignia que fortalecerá tu CV.

MAESTRÍA ACELERADA

De manera opcional podrás convalidar 4 cursos adoptados de Arizona State University, para que con solo 1 año más de estudios obtengas una maestría de:



para carreras de Negocios



para carreras de Ingeniería



Tendrás acceso a la **RED GLOBAL** de más de 30 universidades **potenciadas por ASU**

Además, contamos con

CONVENIOS UNIVERSITARIOS

para promover intercambios y posibilidades de un desarrollo académico internacional.



+90

Convenios Internacionales

con universidades reconocidas a nivel mundial





Universidad Norbert Wiener

Powered by **Arizona State University®**

INFORMES E INSCRIPCIONES

 997 535 372

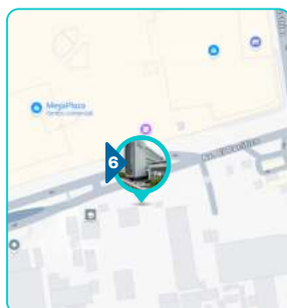
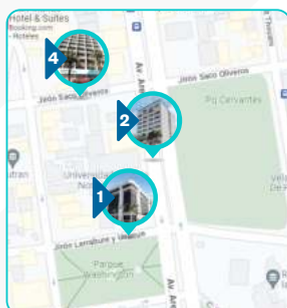
 uwiener.edu.pe

 @uwiener

 @u.wiener

 @u.wiener

UBÍCANOS AQUÍ



1 Jr. Larrabure y Unanue 110, Lima

2 Av. Arequipa 440, Lima

4 Jr. Saco Oliveros 150, Lima

5 Av. Arenales 1555, Lince

6 **PRÓXIMAMENTE:** Nueva Sede Lima Norte

Av. El Pacífico 431, al costado del C.C. Megaplaza

9 DE CADA 10 EGRESADOS*

TRABAJAN

Fuente: Estudio Empleabilidad UNW - Egresados Pregrado del 2018 al 2023.

La Universidad Norbert Wiener obtuvo 4 estrellas institucionales y 5 estrellas en:



Docencia



Oportunidades de Empleo



Enseñanza en Línea



Responsabilidad Social

