



Universidad  
Norbert Wiener

LICENCIADA  
por SUNEDU

VERY GOOD



QS

AI

**NUEVA CARRERA**

# Ingeniería en Inteligencia Artificial

Facultad de Ingeniería

ATRÉVETE MÁS,  
**AVANZA+**

Facultad de Ingeniería



# Ingeniería en Inteligencia Artificial

La Inteligencia Artificial está redefiniendo cómo se toman decisiones y se crea valor en todas las industrias.

Sé el ingeniero que lidera esta transformación, diseñando soluciones inteligentes y proyectos de IA capaces de escalar, generar impacto real y transformar organizaciones con una IA ética y centrada en las personas.

## ¿Por qué en Wiener?



Malla curricular especializada desde el primer ciclo, 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.



Docentes *practitioners* con experiencia activa en el sector tecnológico que enseñan desde la experiencia real.



Infraestructura tecnológica de alto rendimiento como laboratorios virtuales en la nube, Kits IoT, Kit de robótica y plataformas especializadas para el desarrollo, entrenamiento y validación de soluciones en entornos simulados.



Accede a cursos y certificaciones internacionales de Cisco, Oracle y Amazon y eleva tu proyección profesional.



Especialízate con certificaciones progresivas de alto impacto desde el 7.º ciclo y desarrolla competencias clave en IA para destacar en el mundo laboral.

## Podrás ser

- Ingeniero en Deep Learning
- Ingeniero en Robótica
- Arquitecto de Soluciones de IA

- Ingeniero en IA Generativa
- Desarrollador de Algoritmos Inteligentes
- Científico de Investigación en IA

# 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

- Introducción a la Ética
- Inglés III
- Cálculo II
- Matemática Computacional
- Estructura de Datos y Algoritmo

### / 04. CICLO

- Comunicación de Alto Impacto
- Inglés IV
- Física I
- Fundamentos de la Inteligencia Artificial
- Complejidad Algorítmica

### / 05. CICLO

- Física II
- Principios de *Machine Learning*
- Ingeniería de Datos
- Procesamiento de Señales y Datos Multimedia
- Sistemas Operativos y Programación

### / 06. CICLO

- Investigación e Innovación
- Modelos *Deep Learning*
- Sistemas de *Machine Learning*
- Aprendizaje por Refuerzo
- Redes de Comunicación de Datos

### / 07. CICLO

- Estadística y Probabilidad
- Modelos de Procesamiento de Lenguaje Natural (PNL)
- Despliegue y Seguridad de Modelos de IA
- Sistemas de Recomendación
- Arquitectura Tecnológica en la Nube

### / 08. CICLO

- Prácticas Preprofesionales
- Visión por Computador
- Análisis y Visualización de Datos
- Modelos Generativos y Creativos
- Computación de Alto Rendimiento

### / 09. CICLO

- Seminario de Investigación
- Gestión y Gobernanza de Proyectos de IA
- Sistemas Multi-Agente
- TinyML y Optimización para Edge AI
- Electivo I

### / 10. CICLO

- Trabajo de Investigación
- Integración y Sistemas Robóticos Autónomos
- Electivo II
- Electivo III
- Electivo IV

**Campus:** Lima Centro y Lima Norte  
**Modalidad:** Presencial

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



## 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

## Certificaciones progresivas

|               |  |
|---------------|--|
| 7.º<br>CICLO  | Experto en Operaciones de Aprendizaje Automático |
| 9.º<br>CICLO  | Experto en IA Aplicada y Perceptiva              |
| 10.º<br>CICLO | Experto en Sistemas Autónomos y Edge AI          |

**Grado académico:**  
Bachiller en Ingeniería en Inteligencia Artificial

**Título Profesional:**  
Ingeniero en Inteligencia Artificial

# 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](http://uwiener.edu.pe)

### Síguenos en:

📘 @uwiener

📷 @admisión.uwiener

🎵 @u.wiener

Descubre más aquí:

