



Universidad  
Norbert Wiener

CARRERAS PARA  
**GENTE QUE TRABAJA**

# INGENIERÍA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

100% virtual



con un  
**COACH DE ÉXITO  
ESTUDIANTIL**

VERY GOOD  
★★★★★



**LICENCIADA**  
por SUNEDU

▶▶ **AVANZA+**

# DESCUBRE TU CARRERA



## Estudia Ingeniería en Inteligencia Artificial mientras trabajas

Diseña, construye y despliega soluciones inteligentes de última generación que transformen industrias: desde modelos predictivos de Machine Learning y Deep Learning, hasta IA Generativa, visión por computador y sistemas autónomos. Gestiona el ciclo de vida completo de proyectos de IA (MLOps) y ecosistemas en la nube o en dispositivos físicos (Edge AI), liderando desarrollos escalables, éticos y de alto impacto.

## CAMPO LABORAL

Podrás desempeñarte en las siguientes posiciones:

- ▶ Ingeniero de Deep Learning (*Deep Learning Engineer*)
- ▶ Arquitecto de Soluciones de IA (*AI Solutions Architect*)
- ▶ Ingeniero de IA Generativa (*Generative AI Engineer*)
- ▶ Ingeniero de Robótica (*Robotics Engineer*)
- ▶ Desarrollador de IA en el Edge (*Edge AI Developer*)
- ▶ Científico de Investigación en IA (*AI Research Scientist*)
- ▶ Ingeniero MLOps / Plataforma IA (*MLOps / AI Platform Engineer*)



# ¿Por qué estudiar Ingeniería en Inteligencia Artificial?



## Coach de Éxito Estudiantil

Tendrás **apoyo personalizado** desde el 1.º día de clases, para que avances con confianza y logres tus objetivos.



## Flexibilidad

Estudia sin horarios fijos desde cualquier lugar. Con nuestro enfoque modular, organiza tu carga académica y equilibra tu vida personal.



## Certificaciones Progresivas

Te permitirán ingresar al mercado laboral mientras estudias.



## Ecosistema Digital

Desarrollarás tus competencias digitales con el uso de herramientas y/o plataformas virtuales para poner en práctica lo aprendido.



## Bolsa de Trabajo

Accede a una bolsa de trabajo exclusiva con convenios en las mejores empresas del país.

Además, contamos con  
**RECONOCIMIENTO  
INTERNACIONAL  
QS STARS**



Enseñanza en Línea



Hemos obtenido la máxima calificación en la categoría de Enseñanza en Línea, validando nuestra excelencia a nivel global.

# GRADO ACADÉMICO: BACHILLER EN INGENIERÍA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

## TÍTULO PROFESIONAL: INGENIERO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Aplica para el proceso de admisión 2026-II.

### NUEVA MALLA CURRICULAR

## MODALIDAD 100% VIRTUAL

### BLOQUES CURRICULARES:

Estudios Generales ■

Estudios Específicos ■

Estudios de Especialidad ■

1<sup>ER</sup>  
CICLO

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

2<sup>º</sup>  
CICLO

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

3<sup>ER</sup>  
CICLO

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

4<sup>º</sup>  
CICLO

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

5<sup>º</sup>  
CICLO

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

6<sup>º</sup>  
CICLO

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

- 7.**  
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

- 8.**  
CICLO
- Prácticas Preprofesionales
  - Visión por Computador
  - Análisis y Visualización de Datos
  - Modelos Generativos y Creativos
  - Computación de Alto Rendimiento

- 9.**  
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

## **CURSOS ELECTIVOS**

*\* Los cursos electivos serán informados oportunamente y pueden variar según la oferta académica vigente.*

## **CERTIFICACIONES PROGRESIVAS**

- Experto en Operaciones de Aprendizaje Automático
- Experto en IA Aplicada y Perceptiva
- Experto en Sistemas Autónomos y *Edge AI*



# MODELO EDUCATIVO



## COACH DE ÉXITO ESTUDIANTIL

Sabemos que estudiar de manera virtual puede ser un reto, por eso contarás con el acompañamiento de tu Coach de Éxito Estudiantil en cada etapa de tu formación.



**Seguimiento académico**

**Asesoría personalizada**

**Motivación y bienestar**

**Uso de herramientas digitales**




**“ACOMPañAMIENTO PERSONALIZADO PARA QUE ALCANCES EL ÉXITO EN LA UNW 100% VIRTUAL.”**



Universidad  
Norbert Wiener

## INFORMES E INSCRIPCIONES

 997 535 372

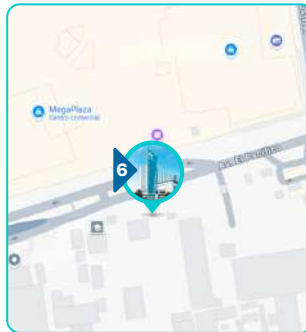
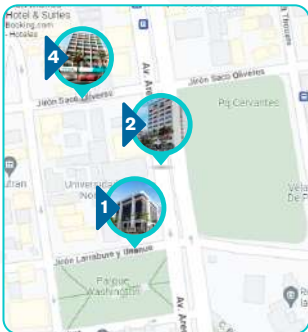
 [carrerasadistancia.uwiener.edu.pe](http://carrerasadistancia.uwiener.edu.pe)

 @UWiener.Distancia

 @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

 **PRÓXIMAMENTE:** Nuevo Campus Lima Norte

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

9 DE CADA 10  
EGRESADOS\*

**TRABAJAN EN LO  
QUE ESTUDIARON**

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

