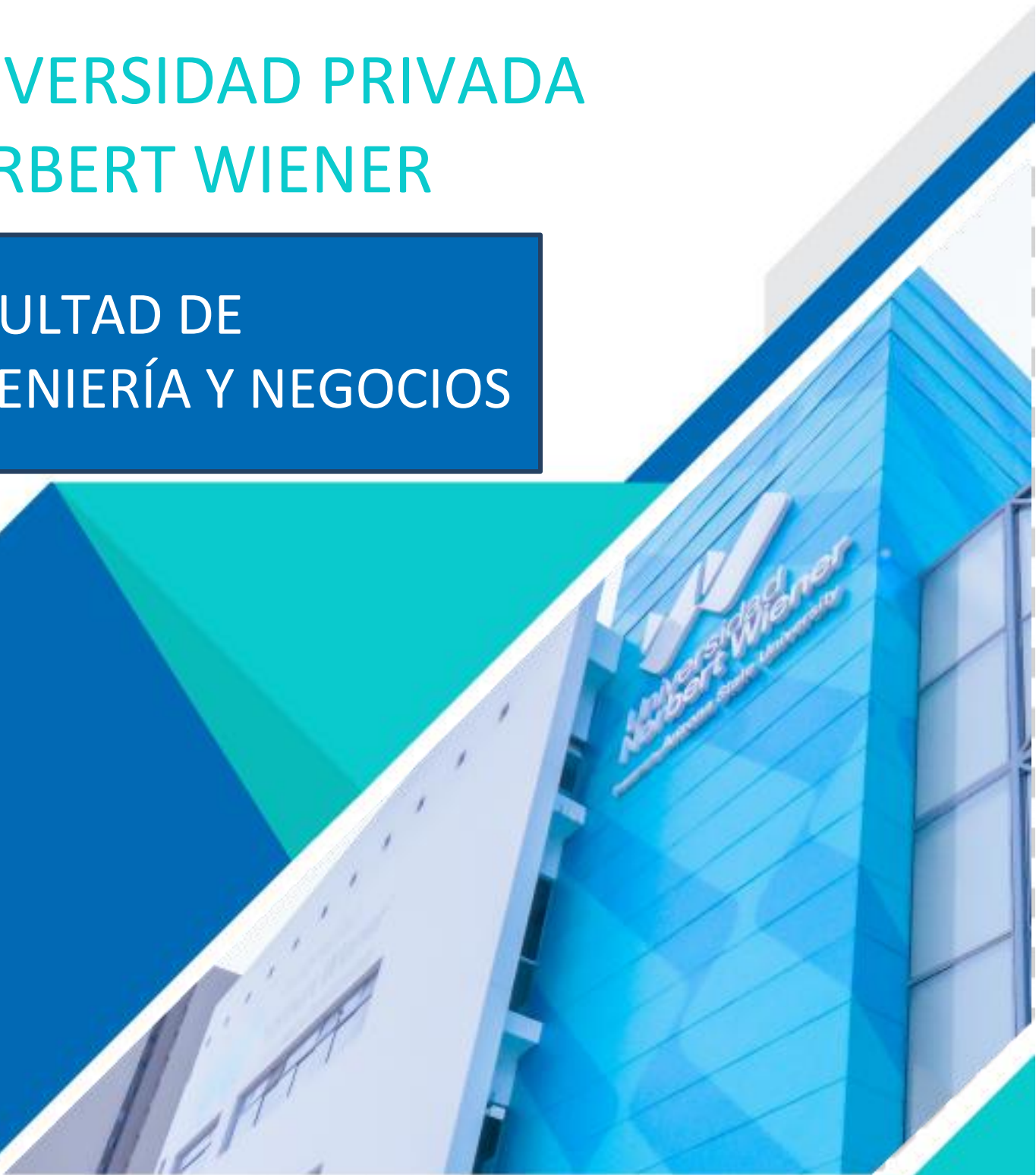




Universidad  
Norbert Wiener

# UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD DE  
INGENIERÍA Y NEGOCIOS



PROGRAMA ACADÉMICO  
DE ARQUITECTURA

# Índice



**Introducción**

.....

3



**Perfil del estudiante**

.....

4



**Plan de estudios**

.....

5



**Grados y títulos**

.....

6

# Introducción

El Programa Académico de Arquitectura tiene como objetivo formar profesionales capaces de diseñar, planificar y gestionar espacios construidos con criterios estéticos, funcionales, técnicos y sostenibles, respondiendo a los desafíos sociales, culturales y ambientales del entorno contemporáneo. En un contexto global en constante transformación, donde las ciudades enfrentan complejos procesos de crecimiento, conservación y reconfiguración, la formación del arquitecto se presenta como una pieza clave para promover el desarrollo urbano equilibrado y la mejora de la calidad de vida.

El plan de estudios articula la formación científica, tecnológica y artística, permitiendo al estudiante comprender profundamente la interacción entre las personas, los espacios y el entorno natural y construido. Se promueve el dominio del diseño arquitectónico en sus diversas escalas —desde la edificación residencial y comercial hasta la planificación urbana, el paisaje y la rehabilitación del patrimonio— integrando conceptos de sostenibilidad, accesibilidad, innovación tecnológica y sensibilidad social.

Además, el programa desarrolla competencias para la dirección técnica de obras, supervisión de proyectos, asesoramiento normativo, y gestión de procesos constructivos, en cumplimiento con las regulaciones urbanísticas y los estándares de calidad. Esta formación se complementa con el fomento de habilidades blandas como la comunicación visual, la colaboración multidisciplinaria, el pensamiento crítico y la ética profesional, que permiten al futuro arquitecto liderar iniciativas de transformación territorial centradas en el bienestar humano y el respeto por el entorno.

En síntesis, la carrera de Arquitectura forma profesionales creativos, responsables e innovadores, preparados para diseñar espacios significativos, seguros y sostenibles que respondan a las necesidades reales de la sociedad, articulando técnica, arte y compromiso con el desarrollo urbano, cultural y ambiental.

# Perfil del estudiante



## Perfil de ingreso

El ingresante de la UPNW debe demostrar conocimientos esenciales, habilidades básicas y actitudes obtenidas, que son requisitos de ingreso a la universidad.

Adicional, el perfil específico del ingresante de la UPNW al programa de Arquitectura deberá contar con el siguiente perfil:

1. Desarrolla de manera acertada cálculos matemáticos aplicados a situaciones reales y cotidianas.
2. Utiliza las TIC en su desarrollo personal y académico, con sentido crítico y productivo.
3. Interpreta información relevante de ciencia, tecnología y ambiente.
4. Reconoce la diversidad geográfica, natural y humana, como potencial para el desarrollo del País, considerando el contexto mundial.



## Perfil de egreso

El egresado del programa de Arquitectura es un profesional con una sólida formación académica, científica, humanística y ética. Posee habilidades, artísticas y técnicas para desarrollar soluciones de diseño arquitectónico innovadoras y funcionales. Está capacitado para diseñar y construir proyectos sostenibles, evaluando y minimizando el impacto ambiental y promoviendo el uso eficiente de los recursos. Además, lidera y gestiona proyectos desde su concepción hasta su finalización, asegurando el cumplimiento de la normativa vigente y los estándares de calidad, tiempo y costos.

# Plan de estudios

I CICLO
DESARROLLO HUMANO Y SOCIAL
INGLÉS I
INTRODUCCIÓN A LA ÉTICA
INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA
DIBUJO ARQUITECTÓNICO I
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I

II CICLO
ESTILO DE VIDA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE
INGLÉS II
VIDA CREATIVA
FORMA Y ESPACIO
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
DIBUJO ARQUITECTÓNICO II

III CICLO
INGLÉS III
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II
DISEÑO ARQUITECTÓNICO I
ESTRUCTURAS I : ESTÁTICA
DIBUJO PARA DISEÑO

IV CICLO
COMUNICACIÓN DE ALTO IMPACTO
INGLÉS IV
DISEÑO ARQUITECTÓNICO II
ESTRUCTURAS II : SISTEMA DE ESTRUCTURAS SISMO RESISTENCIA
MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL I

V CICLO
DISEÑO ARQUITECTÓNICO III
PRESUPUESTOS
CONSTRUCCIONES I: PROYECTO CONSTRUCTIVO
MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL II
PERCEPCIÓN DEL ESPACIO ARQUITECTÓNICO

VI CICLO
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
DISEÑO ARQUITECTÓNICO IV
CONSTRUCCIONES II: METAL
MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL III

VII CICLO
TEORÍA Y CRÍTICA DE LA ARQUITECTURA
DISEÑO ARQUITECTÓNICO V
CONSTRUCCIONES III: INSTALACIONES
PLANIFICACIÓN E INTERVENCIÓN URBANA
MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL IV

VIII CICLO
DISEÑO ARQUITECTÓNICO VI
CONSTRUCCIONES IV: MATERIALES VARIOS
MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL V
PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

IX CICLO
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN
NARRATIVA GRÁFICA
CONSTRUCCIONES V: LEED LAB
GERENCIA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS
PAISAJE
REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA

X CICLO
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
CONSTRUCCIONES VI: APLICACIONES Y EXPERIMENTACIÓN
TALLER INTEGRADOR
ELECTIVO

# Grados y títulos



## Régimen de estudios

---

- ✓ Duración del Ciclo: 16 Semanas
- ✓ Duración de los estudios: 10 Ciclos
- ✓ Créditos: 200 Créditos
- ✓ Modalidad: Presencial



## Certificación de Grados y Títulos

---

El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el “Procedimiento para el otorgamiento del grado académico / título profesional” y la Ley Universitaria:



**Los egresados de la Carrera Profesional de Arquitectura obtendrán:**

Grado Académico de Bachiller en Arquitectura

Título Profesional de Arquitecto