



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	II CICLO
DESARROLLO HUMANO Y SOCIAL	ESTILO DE VIDA, SALUD Y MEDIO AMBIENTE
INGLÉS I	INGLÉS II
INTRODUCCIÓN A LA ÉTICA	VIDA CREATIVA
INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA	FORMA Y ESPACIO
DIBUJO ARQUITECTÓNICO I	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I	DIBUJO ARQUITECTÓNICO II
III CICLO	IV CICLO
INGLÉS III	COMUNICACIÓN DE ALTO IMPACTO
HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	INGLÉS IV
DISEÑO ARQUITECTÓNICO I	DISEÑO ARQUITECTÓNICO II
ESTRUCTURAS I : ESTÁTICA	ESTRUCTURAS II : SISTEMA DE ESTRUCTURAS
DIBUJO PARA DISEÑO	SISMO RESISTENCIA
MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL I	MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL I
V CICLO	VI CICLO
DISEÑO ARQUITECTÓNICO III	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
PRESUPUESTOS	DISEÑO ARQUITECTÓNICO IV
CONSTRUCCIONES I: PROYECTO CONSTRUCTIVO	CONSTRUCCIONES II: METAL
MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL II	MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL III
PERCEPCIÓN DEL ESPACIO ARQUITECTÓNICO	
VII CICLO	VIII CICLO
TEORÍA Y CRÍTICA DE LA ARQUITECTURA	DISEÑO ARQUITECTÓNICO VI
DISEÑO ARQUITECTÓNICO V	CONSTRUCCIONES IV: MATERIALES VARIOS
CONSTRUCCIONES III: INSTALACIONES	MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL V
PLANIFICACIÓN E INTERVENCIÓN URBANA	PRÁCTICAS PREPROFESIONALES
MEDIOS DE REPRESENTACIÓN DIGITAL IV	
IX CICLO	X CICLO
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
NARRATIVA GRÁFICA	CONSTRUCCIONES VI: APLICACIONES Y EXPERIMENTACIÓN
CONSTRUCCIONES V: LEED LAB	TALLER INTEGRADOR
GERENCIA DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	ELECTIVO
PAISAJE	
REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA	

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