



## DIPLOMAS DE ESPECIALIDAD EN

- Construcción
- Urbanismo
- Historia y Conservación del Patrimonio Arquitectónico

Para egresar de la Carrera de Arquitectura, se debe acreditar el conocimiento del idioma inglés, francés, alemán, italiano o portugués a nivel intermedio culminado mediante la presentación de un certificado expedido por institutos reconocidos por la Universidad de Lima.

# ARQUITECTURA

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

La Carrera de Arquitectura prepara profesionales con creatividad, responsabilidad social, competencia técnica, amplia conciencia del medio ambiente y capacidad de gestión. Para este fin, creamos un entorno intelectual donde incentivamos el pensamiento libre, la curiosidad, la creatividad, la colaboración, la comunicación, la diversidad y el profesionalismo orientados al desarrollo de nuevos modelos arquitectónicos.



UNIVERSIDAD  
DE LIMA

# ARQUITECTURA Facultad de Ingeniería y Arquitectura

NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	NIVEL V	NIVEL VI	NIVEL VII	NIVEL VIII	NIVEL IX	NIVEL X
NIVEL PREPARATORIO VOCACIONAL		NIVEL FORMATIVO DE CARRERA					NIVEL PROFESIONAL		NIVEL TESIS
Proyecto de Arquitectura I <sup>5</sup>	Proyecto de Arquitectura II <sup>6</sup>	Proyecto de Arquitectura III <sup>8</sup>	Proyecto de Arquitectura IV <sup>8</sup>	Proyecto de Arquitectura V <sup>8</sup>	Proyecto de Arquitectura VI <sup>8</sup>	Proyecto de Arquitectura VII <sup>8</sup>	Proyecto de Arquitectura VIII <sup>8</sup>	Proyecto de Arquitectura IX <sup>8</sup>	Proyecto de Arquitectura X - Tesis <sup>8</sup>
Matemática para Arquitectura <sup>5</sup>	Economía y Empresa <sup>3</sup>	Estadística <sup>3</sup>	Medio Ambiente y Recursos Naturales <sup>3</sup>	Acondicionamiento Ambiental I <sup>3</sup>	Acondicionamiento Ambiental II <sup>3</sup>	Gestión de Proyectos I <sup>3</sup>	Gestión de Proyectos II <sup>3</sup>	Gestión de Proyectos III <sup>3</sup>	Seminario de Gestión de Proyectos <sup>4</sup>
Dibujo I <sup>4</sup>	Dibujo II <sup>4</sup>	Dibujo III <sup>3</sup>	Gráfica Digital <sup>3</sup>	Dibujo y Presentación de Proyectos <sup>3</sup>	Urbanismo I <sup>3</sup>	Urbanismo II <sup>3</sup>	Desarrollo de Proyecto <sup>3</sup>	Acabados de Construcción <sup>2</sup>	Seminario de Construcción <sup>4</sup>
Desarrollo Personal y Social <sup>3</sup>	Procesos Sociales y Políticos <sup>3</sup>	Historia del Arte <sup>3</sup>	Historia y Teoría de la Arquitectura I <sup>3</sup>	Historia y Teoría de la Arquitectura II <sup>3</sup>	Historia y Teoría de la Arquitectura III <sup>3</sup>	Historia de la Arquitectura Peruana <sup>3</sup>	Fotografía <sup>2</sup>	Topografía y Mecánica de Suelos <sup>2</sup>	Seminario de Urbanismo <sup>4</sup>
Lenguaje y Comunicación I <sup>5</sup>	Temas de Filosofía <sup>3</sup>	Construcción I <sup>3</sup>	Construcción II <sup>3</sup>	Estructuras I <sup>3</sup>	Estructuras II <sup>3</sup>	Estructuras III <sup>3</sup>	Apuntes <sup>2</sup>	Diseño de la Vivienda <sup>2</sup>	Seminario de Historia y Teoría de la Arquitectura <sup>4</sup>
	Lenguaje y Comunicación II <sup>3</sup>	Física <sup>3</sup>	Orientación Estructural <sup>3</sup>	Instalaciones I <sup>3</sup>	Instalaciones II <sup>3</sup>	Metrados, Presupuesto y Programación de Obra <sup>3</sup>	CAD Avanzado <sup>2</sup>	Análisis Regional y Urbano <sup>2</sup>	
							Diseño y Fabricación Digital <sup>2</sup>	Acústica <sup>2</sup>	
							Arquitectura de Interiores <sup>2</sup>	Conservación de Centros Históricos <sup>2</sup>	
							Arquitectura Paisajista <sup>2</sup>		
							Conservación del Patrimonio Edificado <sup>2</sup>		
							Metodología de la Investigación <sup>2</sup>		
Créditos obligatorios <b>22</b>	Créditos obligatorios <b>22</b>	Créditos obligatorios <b>23</b>	Créditos obligatorios <b>23</b>	Créditos obligatorios <b>23</b>	Créditos obligatorios <b>23</b>	Créditos obligatorios <b>23</b>	Créditos obligatorios <b>14</b>	Créditos obligatorios <b>11</b>	Créditos obligatorios <b>12</b>

Asignaturas obligatorias del Programa de Estudios Generales  
 Asignaturas obligatorias de la Carrera de Arquitectura  
 Asignaturas electivas de la Carrera de Arquitectura  
 Asignaturas comunes entre carreras de la Facultad\*



Resumen de créditos	Créditos	Carácter
Estudios Generales	44	Obligatorio
Facultad	152	Obligatorio
Total electivos	10	Electivo
Total seminarios electivos	8	Electivo
Total créditos	214	



UNIVERSIDAD DE LIMA

\*La Facultad de Ingeniería y Arquitectura comprende las carreras de Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas.

Sujeto a cambio curricular.