



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

Asignaturas obligatorias del Programa de Estudios Generales

Asignaturas obligatorias de la Carrera de Arquitectura

Asignaturas electivas de la Carrera de Arquitectura



Resumen de créditos

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

Sujeto a cambio curricular.



UNIVERSIDAD DE LIMA