

SÍLABO Proyecto Arquitectónico VI

Código	ASUC01490)	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Proyecto Arquitectónico V			
Créditos	7			
Horas	Teóricas	4	Prácticas	6
Año académico	2022			

I. Introducción

Proyecto Arquitectónico VI es una asignatura obligatoria de especialidad, se ubica en el sexto periodo de la Escuela Académico Profesional de Arquitectura; tiene como prerrequisito a la asignatura Proyecto Arquitectónico V y es prerrequisito de Proyecto Arquitectónico VII. Desarrolla, a nivel intermedio, las competencias específicas Diseño Arquitectónico; Expresión y Representación; Historia, Teoría y Diseño; Diseño Urbano; El Arquitecto y la Sociedad; Arquitectura y Materialidad; y Arquitectura, Medioambiente y Sostenibilidad. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante conocimientos (teóricos y prácticos) de la arquitectura como disciplina, siendo este el tercer contacto perteneciente al nivel intermedio.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: La aplicación de variables que intervienen en la programación y lectura del espacio urbano con menos de 150 000 habitantes, contexto socio-cultural, económico y medioambiental, elaboración de instrumentos de recolección de datos, intervención a escala urbana, inserción urbana, el desarrollo de la propuesta arquitectónica, concepto arquitectónico de complejidad media con dos variables, expresar el proceso de composición del objeto arquitectónico, propuesta arquitectónica integral, sistemas de estructuración, tecnología en acondicionamiento a nivel intermedio, destreza en la expresión y manejo arquitectónico digital.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de crear proyectos de diseño arquitectónico de construcciones de complejidad media.



III. Organización de los aprendizajes

	Unidad 1 Programación y lectura del espacio urbano.				
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar variables que intervienen en la programación y lectura del espacio urbano con menos de 150 000 habitantes, para el desarrollo y diseño de proyectos arquitectónicos de construcciones de complejidad media.				
Ejes temáticos	 Espacio urbano y su dimensión sociocultural (población arquitectónica del lugar, necesidades y actividades del Dimensión económica y medioambiental (clima, topo contaminación y biodiversidad) Instrumentos de recolección de diagnóstico del espacio Interpretación del diagnóstico urbano 	usuario) ografía, tipos			

	Unidad 2 Propuesta a escala urbana	Duración en horas	40	
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proponer			
aprendizaje de la unidad	solución proyectual en el espacio urbano, generando sistemas innovadores y sostenibles, interrelacionándose con los proyectos arquitectónicos.			
	 Políticas de desarrollo, Planes específicos y parámetros u básicos de derecho de propiedad 	rbanísticos, c	riterios	
Ejes	2. Soluciones territoriales, urbanas, ambientales y económicos			
temáticos	 Propuestas de diseño urbano con soluciones de proyectos innovadores y sostenibles 			

	Unidad 3 Desarrollo de la propuesta arquitectónica				
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proyectar arquitectónico, teniendo hasta 110 unidades espaciales, c espacial, formal y funcional, según las necesidades y aspira	on adecuad	a calidad		
Ejes temáticos	 Concepto arquitectónico de complejidad media con do al proyecto y criterios compositivos (jerarquía, centro de Propuesta del programa arquitectónico de complejidad Aplicación de técnicas de diagrama funcional Propuesta arquitectónica del sistema funcional de co criterio normativo 	interés y ritmo media)).		

Unidad 4 Duración Propuesta arquitectónica integral en horas				
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear mediante sistemas de estructuración, tecnología en acor intermedio con adecuada calidad espacial, formal, constr destreza en el manejo de expresión arquitectónica arquitectónicas expositivas, para la defensa de la parquitectónico».	ndicionamien uctivo y func a digital y	ito a nivel ional, con técnicas	
Ejes temáticos	 Sistemas de estructuración del objeto arquitectónico Iluminación y ventilación a nivel alto, confort térmico y básicos Expresión del proyecto arquitectónico mediante el us memoria descriptiva y maquetas físicas detalladas Herramientas digitales para representar el objeto arc digitales. 	o de panele	es, planos,	



IV. Metodología

Modalidad Presencial

En el desarrollo de la asignatura se aplicará la metodología de aprendizaje colaborativo, se trabajará en un espacio urbano determinado, efectuando de esta manera trabajo de campo. Asimismo, mediante el aprendizaje basado en el desarrollo de proyectos, los estudiantes diseñarán los proyectos arquitectónicos considerando aspectos ambientales, sociales y culturales.

Las estrategias didácticas que se utilizarán son las siguientes:

- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje basado en proyectos
- Aprendizaje experiencial

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado	1	Semana 1-4	Diagnóstico urbano grupal/ Rúbrica de evaluación Exposición grupal de diagnóstico urbano / Rúbrica de evaluación	
l C1	2	Semana 5-7	Ejercicio grupal de propuesta a escala urbana / Rúbrica de evaluación Preentrega del proyecto arquitectónico-urbano grupal / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Presentación de la propuesta urbana grupal / Rúbrica de evaluación	20%
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	Desarrollo individual del diseño arquitectónico a nivel formal y funcional / Rúbrica de evaluación Pre-entrega 1 del proyecto individual / Rúbrica de evaluación	20 %
	4	Semana 13-15	Pre-entrega 2 del proyecto individual / Rúbrica de evaluación	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Entrega final, Expresión y manejo del proyecto arquitectónico integral / Rúbrica de evaluación	40 %
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	



Fórmula para obtener el promedio

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (20 \%) + EF (40 \%)$$

VI. Bibliografía

Básica

Ching, F. D. K. (2015). Arquitectura: forma, espacio y orden (4.ª ed.). Gustavo Gili. https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos/libros-digitales-de-proquest/

Complementaria

Aravena, A., Pérez, F., y Quintanilla, J. (2007). Los hechos de la arquitectura (3.ª ed.). ARQ. Bahamón, A. (2005). Arquitectura y desarrollo de proyectos. Instituto Monsa de Ediciones Gehl, J. (2006). La humanización del espacio urbano: la vida social de los edificios. Reverté.

Lafuente, A., y Horrillo, P. (Coords.). (2016). Cómo hacer un mapeo colectivo. Ministerio de Educación Cultura y Deporte. https://cpalsocial.org/documentos/528.pdf

Ontiveros, E., Vizcaíno, D., y López, V. (2016). Las ciudades del futuro: inteligentes, digitales y sostenibles. Fundación telefónica. https://bit.ly/3ih4oar

Segawa, H. (2005). Arquitectura latinoamericana contemporánea. Gustavo Gili.

Silver, P., y McLean, W. (2008). Introducción a la tecnología arquitectónica. Parramón.