



“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

SÍLABO

ASIGNATURA: TALLER INVESTIGACIÓN URBANA

CÓDIGO: 100802

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Departamento Académico : Arquitectura
- 1.2 Escuela Profesional : Arquitectura
- 1.3 Programa de estudios : Arquitectura
- 1.4 Plan de estudios : 2019
- 1.5 Ciclo de Estudios : VIII
- 1.6 Créditos : 02
- 1.7 Requisitos : Taller de Investigación Arquitectónica
- 1.8 Modalidad : Presencial
- 1.9 Semestre Académico : II
- 1.10 Duración : 16 semanas
- 1.11 Horas semanales : Horas de teoría 02
Horas de práctica 02
- 1.12 Horario : Martes 08:00 a 10:30, Viernes 09:40 a 12:10 /
Miércoles 08:00 a 10:30 /
Martes 08:50 a 10:30
- 1.13 Inicio de clases : 10 agosto 2026
- 1.14 Terminó de clases : 28 noviembre 2026
- 1.15 Docente coordinador : Dra. Cerron Contreras Amanda
- 1.16 Docente de la asignatura : Mtra. Cama Perez Tania (tcama@unfv.edu.pe) /
Mtra. Delgado Dupont Liliana Clarisa (ldelgado@unfv.edu.pe) /
Mtro. Facho Bernuy Oswaldo Edmundo (ofacho@unfv.edu.pe)

II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de estudios de especialidad, es teórico – práctica y tiene el propósito de estimular las capacidades de investigación científica en el desarrollo de propuestas urbanas relacionadas con los diversos espacios de territorios donde el arquitecto interviene.

III. COMPETENCIA

Desarrollar las propuestas de la investigación y perfil del proyecto urbanístico en función a una monografía de acuerdo a las normas APA

IV. UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I El problema de investigación Urbano Identifica los problemas de investigación en urbanismo, elaborando el planteamiento de una intervención coherente, completa y ajustada a los criterios y principios de la investigación científica.					
SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencias de Aprendizaje
Semana N° 1: 10/08/2026 14/08/2026	Presentación del docente y alumnos. Presenta y sustenta el sílabo de la asignatura. Contenido del curso, objetivos y planteamientos a desarrollar. Concepto del problema de investigación y formulación de preguntas de investigación. Problema general y Problemas Específicos	Expone profesor Expone el sílabo Interpreta y relaciona los conceptos sobre el problema de investigación Urbana.	PPTxs Textos seleccionados Videos	Presencial	Participación oral
Semana N° 2: 17/08/2026 21/08/2026	Formulación del Objetivo General y Objetivos Específicos. Concepto de Variables, tipos y su uso. Pautas para el Trabajo Académico 1 Entrega en semana 4	Interpreta y relaciona los conceptos sobre el problema de investigación en Arquitectura. Investiga teorías relacionadas a sus variables de estudio		Presencial	Participación oral
Semana N° 3: 24/08/2026 28/08/2026	Antecedentes. Concepto de Justificación e importancia de la investigación. Hipótesis de investigación	Interpreta y relaciona los conceptos sobre el problema de investigación urbana Investiga teorías relacionadas a sus variables de estudio.		Presencial	Participación oral

Semana N° 4: 31/08/2026 4/09/2026	ENTREGA DE TRABAJO ACADÉMICO	Describe y formula el problema de investigación, los objetivos, variable empleada, justificación e importancia del estudio.		Presencial	Presentación en PDF
	TRABAJO ACADEMICO CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD N° I				

Lectura: Norbert-Bertrand Barbe (2019) La investigación en la enseñanza de la arquitectura tomo I y II, Independently published.

UNIDAD II					
Diseño Metodológico					
Realiza el diseño metodológico de un tema seleccionado a partir de criterios dados, reconociendo su utilidad en el proceso de investigación					
SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencias de Aprendizaje
Semana N° 5: 7/09/2026 11/09/2026	Marco Teórico. Concepto de Metodología. Tipos de investigación. Ámbito temporal y espacial	Interpreta y relaciona los conceptos sobre el problema de investigación urbana. Investiga teorías relacionadas a las variables de estudio.	PPTxs Textos seleccionados Videos	Presencial	Participación oral
Semana N° 6: 14/09/2026 18/09/2026	Concepto de Variables, Población y muestra. La encuesta y la entrevista. Pautas para la Evaluación Parcial. Entrega: semana 8	Interpreta y relaciona los conceptos sobre el problema de investigación urbana. Investiga teorías relacionadas a las variables de estudio.		Presencial	Participación oral
Semana N° 7: 21/09/2026 25/09/2026	Concepto de Instrumentos: Procedimientos y Análisis de datos.	Interpreta y relaciona los conceptos sobre el problema de investigación urbana.		Presencial	Participación oral
Semana N° 8: 28/09/2026 2/10/2026	ENTREGA DE EVALUACIÓN PARCIAL	Expone el planteamiento considerado en el desarrollo del trabajo de investigación. Comparte el avance de su planteamiento.		Presencial	Presentación en PDF
TRABAJO ACADEMICO CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD N° II					

Lectura: Linda N. Groat and David Wang (2013) Architectural Research Methods, Wile

UNIDAD III

Investigación sobre el planteamiento de un proyecto urbano

Diseñar la metodología integral del tema de investigación seleccionado y realizan en función a este la propuesta de un proyecto urbano a nivel de programación.

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencias de Aprendizaje
Semana N° 9: 5/10/2026 9/10/2026	Determinación y presentación de Resultados mediante gráficos estadísticos, tablas, y otros medios visuales. Pautas para el Trabajo Académico 2. Entrega en semana 12	Interpreta y relaciona los planteamientos iniciales concordando con las dimensiones socio - culturales, económicas y ambientales.	PPTxs Textos seleccionados Videos	Presencial	Participación oral
Semana N° 10: 12/10/2026 16/10/2026	Descripción de los hallazgos. Comparación de los resultados con las hipótesis /objetivos de investigación. Avance del Trabajo Académico 2	Analiza y propone las necesidades según los usuarios, para aplicar en su proyecto urbano		Presencial	Participación oral
Semana N° 11: 19/10/2026 23/10/2026	Discusión: Importancia de las dimensiones socio – culturales, económicas y ambientales en el diseño de un proyecto urbano. Avance del Trabajo Académico 2	Compara la teoría con los hallazgos.		Presencial	Participación oral
Semana N° 12: 26/10/2026 30/10/2026	ENTREGA DEL TRABAJO ACADÈMICO 2.	Expone el planteamiento integral del proyecto de investigación.		Presencial	Presentación en PDF
TRABAJO ACADÈMICO CORRESPONDIENTE A LA UNIDAD N° III					

Lectura: Folguera, E. y Muros, A. (2013). La iluminación artificial es arquitectura. Barcelona. Ed Iniciativa digital Politécnica

UNIDAD IV

El proyecto urbano en la formación de la ciudad

Delinear el perfil de la propuesta urbanística específica, concatenando la Propuesta de Investigación y Propuesta de la programación de un proyecto Urbano en la formación de la Ciudad

SEMANA	Contenido Temático	Sesiones de Aprendizaje	Recursos	Tipo de Sesión	Evidencias de Aprendizaje
Semana N° 13: 2/11/2026 6/11/2026	Elaboración de conclusiones, resumen, palabras claves. Pautas para la Evaluación Final Entrega en semana 16	Interpreta y relaciona el problema de investigación sobre las teorías y conceptos de un proyecto a nivel urbano	PPTxs Textos seleccionados Videos	Presencial	Participación oral
Semana N° 14: 9/11/2026 13/11/2026	Elaboración de Referencias y Anexos Avance de la evaluación final.	Analiza y relaciona los componentes complementando los modelos de estructura urbana con equipamiento, comercio e industria y otros		Presencial	Participación oral
Semana N° 15: 16/11/2026 20/11/2026	Avance de la evaluación final	Analiza y extrae el resumen de su tema de investigación		Presencial	Participación oral
Semana N° 16: 23/11/2026 27/11/2026	Propuesta de un informe de ENTREGA DE EVALUACIÓN FINAL	Expone su Informe final		Presencial	Presentación en PDF

Lectura: Aníbal Julio Moliné y Lurá (2008), Proyecto Urbano y Proyecto Arquitectónico. Nobuko, Argentina

V. COMPETENCIA

5.1 Estrategias centradas en el aprendizaje

Motivación. Evaluación diagnóstica. Fragmentación, Recuperación. Aprendizaje colaborativo mediante formación de grupos de trabajo. Debate de ideas. Aprendizaje basado en análisis de casos, resolución de problemas e investigación para diagnosticar.

5.1 Estrategias centradas en la enseñanza

Aplicación de la Clase Inversa. Retroalimentación en las tareas y trabajos académicos. Selección de videos y material de lectura para el aprendizaje Asincrónico. Orientación con el uso de rúbricas.

5.2 Línea de investigación según Programa de Estudios

Investigación en Urbanismo.

5.3 Acciones vinculadas al Aprendizaje en Servicio- AeS (RSU)

Procesos de aprendizaje con enfoque al servicio de la comunidad con proyectos relacionados, articulados dónde los estudiantes trabajan sobre investigaciones en la especialidad de Urbanismo con la finalidad de mejora en las características de diseño urbano y aplicación de criterios de sostenibilidad entre otros. (Responsabilidad Social Universitaria)

VI. EVALUACIÓN

- De acuerdo al **COMPENDIO DE NORMAS ACADÉMICAS** de esta Superior Casa de Estudios, en su artículo 13° señala lo siguiente: “Los exámenes y otras formas de evaluación se califican en escala vigesimal (de 01 a 20) en números enteros. La nota mínima aprobatoria es once (11). El medio punto (0.5) es a favor de estudiante”.
- Del mismo modo, en referido documento en su artículo 16°, señala: “Los exámenes escritos son calificados por los profesores responsables de la asignatura y entregados a los alumnos y las actas a la Dirección de Escuela Profesional, dentro de los plazos fijados”
- Asimismo, el artículo 36° menciona: “La asistencia de los alumnos a las clases es obligatoria, el control corresponde a los profesores de la asignatura. Si un alumno acumula el 30% de inasistencias injustificadas totales durante el dictado de una asignatura, queda inhabilitado para rendir el examen final y es desaprobado en la asignatura, sin derecho a rendir examen de aplazado, debiendo el profesor, informar oportunamente al Director de Escuela”.
- La evaluación de los estudiantes se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

N°	CÓDIGO	NOMBRE DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJE
01	EP	EXAMEN PARCIAL	30%
02	EF	EXAMEN FINAL	30%
03	TA	TRABAJOS ACADÉMICOS	40%
TOTAL			100%

La Nota Final (NF) de la asignatura se determinará en base a la siguiente manera:

$$NF = \frac{EP * 30\% + EF * 30\% + TA * 40\%}{100}$$

VII. FUENTE DE INFORMACIÓN

7.1 Básicas

Norbert-Bertrand Barbe (2019) *La investigación en la enseñanza de la arquitectura tomo I y II*, Independently published

Linda N. Groat and David Wang (2013) *Architectural Research Methods*, Wiley

Simón Unwin, (1997), *Análisis de la Arquitectura*, Gustavo Gili, México

Cynthia Lizette Hurtado Espinoza (2014) *Métodos y soluciones en la investigación aplicada al arte, arquitectura y diseño*.

Carlos Fernández Collado, Pilar Baptista Lucio (2014) *Metodología de la Investigación*, Mc Graw Hill Education.

7.2 Complementarias

Tutorial de utilización de Microsoft Teams para alumnos. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=1o_U_6QP3IU

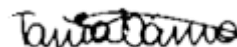
Lima, 02 de Abril del 2026



Mtro. Facho Bernuy Oswaldo Edmundo
Cod: 0075023
ofacho@unfv.edu.pe



Mtra. Delgado Dupont Liliana Clarisa
Cod: 2018060
ldelgado@unfv.edu.pe



Mtra. Cama Pérez Tania
Cod: 0093088
tcama@unfv.edu.pe



Dr. Carlos Paul Carvalho Munar (e)
DIRECTOR DEPARTAMENTO ACADÉMICO
daau.fau@unfv.edu.pe