

PROGRAMA DE CURSO			
CARRERA	Arquitectura	CÓDIGO	AUA60002
<b>1.</b> Nombre de la actividad curricular METODOLOGÍAS DE INVESTIGACION. Jorge Larenas - Diego Orrego (Ayudante)			
Nombre de la actividad curricular en inglés RESEARCH METHODS			
<b>2.</b> Palabras Clave Investigación / Metodologías / Urbanismo /Arquitectura/			
<b>3.</b> Unidad Académica Instituto de la Vivienda			
<b>4.</b> Ámbito V. Investigar			
<b>5.</b> Número de Créditos SCT - Chile 3 (3 horas/semana)	Horas directas		Horas indirectas
	12		12
<b>6.</b> Requisitos		Semestre 6	
<b>7.</b> Propósito formativo		Habilitar al estudiante sobre métodos y técnicas de investigación aplicables en temas de arquitectura y urbanismo en sus dimensiones cuantitativa, cualitativa y espacial, buscando mostrar los diferentes modelos y lógicas de investigación con énfasis en sus facetas instrumentales, sus posibilidades de aplicación a diferente escala urbana por medio de un proceso donde el estudiante desarrolle experiencia práctica personal y grupal con impacto en su capacidad de poder formular después de realizado el curso de formularse problemas de investigación y resolver el diseño de un marco metodológico, su aplicación, análisis y comunicación.	
<b>8.</b> Competencias y subcompetencias a las que contribuye el curso			
<b>9.</b> Resultados de Aprendizaje <ul style="list-style-type: none"> <li>- Que el estudiante distinga los diversos métodos y técnicas de investigación en sus dimensiones cuantitativa, cualitativa y espacial</li> <li>- Que el estudiante sea capaz de esquematizar operacionalmente las dimensiones de un tema de investigación de la arquitectura y el urbanismo.</li> <li>- Que el estudiante diferencie las lógicas de diseño de instrumentos de estudio de diferente tipo y sus posibilidades de aplicación en diferentes problemas</li> <li>- Que el estudiante desarrolle experiencia de aplicación práctica de instrumentos</li> <li>- Que el estudiante pueda diseñar, levantar, representar y comunicar resultados de investigación por tipos de técnicas</li> </ul>			

<b>10.Saberes fundamentales / Contenidos</b>	
03/01	Presentación del curso y programa Investigar en Arquitectura Conformación de grupos de investigación y elección de temas de investigación
04/01	Construcción del problema de investigación
05/01	Construcción de problema de investigación: Revisión de literatura y uso de recursos bibliográficos. Uso de normas de citación
09/01	Formulación de Preguntas de Investigación, Objetivos e Hipótesis
10/01	<b>Entrega 1 (25%) Informe tema y problema de investigación</b>
11/01	Marco teórico: Definición de conceptos claves, operacionalización de variables
12/01	Métodos cualitativos, muestra y selección de casos Técnicas cualitativas de producción y análisis de información
16/01	Métodos cuantitativos, muestra y selección de casos Técnicas cuantitativas de producción y análisis de información
17/01	Métodos proyectuales. Técnicas y aplicaciones
18/01	Corrección Entrega 2
19/01	<b>Entrega 2 (35%) Avance Proyecto de Investigación</b>
23/01	Corrección Entrega Final
24/01	Corrección Entrega Final
25/01	Corrección Entrega Final
26/01	<b>Entrega Final (40%) Entrega Proyecto de Investigación</b> Cierre y evaluación del curso
<b>11.Metodología</b> Sesiones Lectivas combinadas con trabajo de taller.	

## 12. Evaluación

10/01 - Entrega 1 (25%) Informe tema y problema de investigación

19/01 - Entrega 2. (35%) Presentación Proyecto de investigación

26/01 - Entrega 3. (40%) Presentación Final

## 13. Requisitos de aprobación

80% asistencia y Nota 4.0

## 14. Bibliografía obligatoria

1. Bourdieu, P. (2005). "Objetivación Participante". En: Bourdieu, P. y Wacquant, L. (2005). "Una invitación a la sociología reflexiva", Siglo XXI Editores Argentina.
2. Delgado, J. & Gutiérrez, J. (1995). Métodos y técnicas cualitativas de investigación en ciencias sociales, Barcelona, Síntesis
3. Gaete-Reyes, M., Acevedo Lopez, J. F., & Carraha Molina, J. I. (2019). Métodos proyectuales y audiovisuales en la (in)accesibilidad de personas con discapacidad en su entorno residencial. *Revista 180*. [https://doi.org/10.32995/rev180.num-43.\(2019\).art584](https://doi.org/10.32995/rev180.num-43.(2019).art584)
4. García Ferrando, M. (2003) El análisis de la realidad social: métodos y técnicas de investigación, Madrid, Alianza Editorial.
5. Silva-Roquefort, R. y Muñoz, F. (2019). "Ergonomía urbana como estrategia adaptativa del espacio público. Un análisis crítico al paradigma urbano actual". *Bitácora Urbano Territorial*, 29 (2): 159-168
6. Valles, M. (2002). Entrevistas Cualitativas. Cuadernos metodológicos 32. Centro de Investigaciones Sociológicas, Madrid.

---

## Bibliografía complementaria

1. Guber, R. (2001) *La etnografía. Método, campo y reflexividad*, Grupo Editorial Norma, Bogotá, Colombia.- Quivy, R. y Van Campenhoudt, L. (2005) *Manual de Investigación en Ciencias Sociales*. Limusa, Mexico.
2. Ramírez Atehortúa, Fabián y Zwerg-Villegas Anne Marie (2012) Metodología de la investigación: más que una receta, en *AD-minister* Número 20, enero-junio 2012 Medellín, pp. 91-111.
3. Taylor, S. J. y Bogdan, R. (1992) *Introducción a los métodos cualitativos de investigación*, Paidós Básica, España.