FICHA RESUMEN PROGRAMA CURSO TALLER

SEMESTRE OTOÑO 2023

Nombre Curso	AUA50001 Taller 5: Intervención contextual
Nombre profesor/a	Rodrigo Alfredo Sepúlveda Morales
Sección	Sección 2
Tema del Taller	Ahumada: Espacios de Acumulación
Descripción del Taller	"Espacios de acumulación" es el tema central que desarrollará el taller como parte de una serie de ejercicios proyectuales que abordará la relación entre narrativa, representación y arquitectura enfocados en un caso de estudio específico dentro del área pericentral de la ciudad de Santiago. Se abordarán diferentes territorios, entendiéndolos, como productores y reproductores de relaciones sociales y como casos de estudio de diversas disciplinas, en dónde economía, sociedad, cultura y política coexisten en un conflictivo y siempre polarizado orden. Tomando el concepto de temporalidad y flujos en el espacio físico y social, el taller se plantea como un laboratorio de análisis y reflexión sobre procesos urbanos y su correspondiente morfología por medio de análisis cualitativos y cuantitativos de la Calle Ahumada, siendo la tipología de sus edificios las tipologías de arquitectura y usos a
	trabajar.
Método de trabajo	El taller trabajará sobre la base conceptual "Espacios de Acumulación: flujos, comercio y asimilación del entorno construido; Calle Ahumada, comuna de Santiago, donde los estudiantes se enfrentarán al medio ambiente construido como caso de estudio y campo de acción proyectual. El taller se estructurará en tres etapas donde el estudiante se vinculará con el territorio integrando las líneas del urbanismo y la proyección arquitectónica. En primer lugar, explorará las problemáticas del entorno mediante una aproximación etnográfica como base metodología de análisis del medio ambiente construido. En segundo lugar, el estudiante deberá desarrollar una postura crítica sobre el caso de estudio para posteriormente elaborar una propuesta de intervención urbana y posteriormente arquitectónica. Por último, el taller se enfocará en el desarrollo de la propuesta arquitectónica en la Calle Ahumada y cómo podemos aproximarnos a verificar su impacto en el tiempo.