TALLER DE EJERCITACIÓN / PODUJE - FIGUEROA

TALLER DE EJERCITACIÓN

TRANSPORTE COMO MOTOR DE RECONSTRUCCION E INTEGRACION SOCIAL EN VALPARAISO

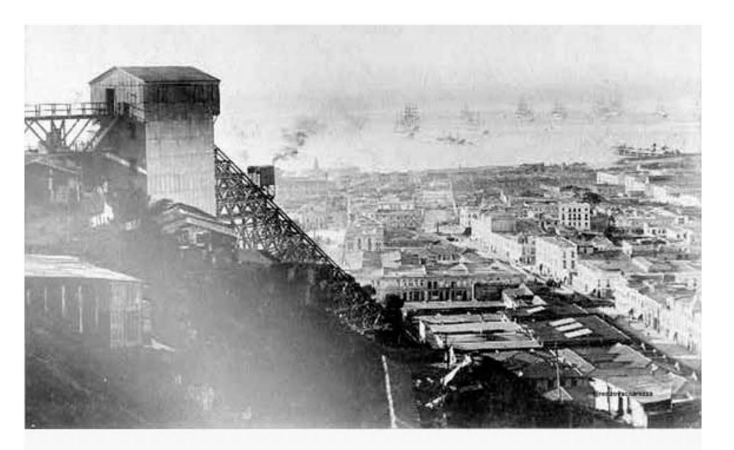
EQUIPO DE TALLER:

Ivan Poduje Oscar figueroa (IEUT)

HORARIO:

L 3-6

J 3-6





TRANSPORTE COMO MOTOR DE RECONSTRUCCION E INTEGRACION SOCIAL EN VALPARAISO

El taller busca aportar en la reconstrucción de los siete cerros de Valparaíso dañados por el incendio de Abril de 2014, mediante proyectos de transporte y espacio público que resuelvan la reurbanización de los cerros afectados y su conexión entre sí y con el resto de la ciudad.

La idea es que los alumnos puedan abordar el tema de la infraestructura desde la perspectiva del diseño urbano resolviendo las necesidades derivadas y mejorando la calidad de vida de los habitantes afectados.

Ello implica revertir tendencias de segregación, deterioro y aislamiento tomando como referente los proyectos de transporte y espacio público construidos en Medellín y Valparaíso (teleféricos, Metro y estaciones intermodales, ascensores, puentes peatonales, etc.)

Un énfasis relevante es aportar ideas con sentido de realidad, evitando el metalenguaje o la retórica para que los arquitectos podamos influir y aportar en las políticas y proyectos públicos.

Por lo mismo los alumnos deberán fundamentar sus propuestas a partir de los problemas detectados y deberán cubicarlas, valorizarlas y justificarlas con los métodos usados por el Estado y que serán enseñados como parte del taller, gracias al aporte del profesor Oscar Figueroa, que participará el taller. Descripción del taller

Objetivo general: apoyar la reconstrucción de los cerros afectados por el incendio en Valparaíso, mediante proyectos de transporte y espacio público que aporten valor social y urbano.

Objetivos específicos:

- Entender los problemas urbanos y sociales derivados de la destrucción generada por el incendio en Valparaíso
- Formular proyectos de transporte y espacios públicos que resuelvan las urgencias actuales y permitan revertir patrones de segregación, marginalidad y falta de espacios públicos que existían antes del incendio.
- Fundamentar el diseño, tamaño y costo de los proyectos a partir de los beneficios que estos generan, con un lenguaje que permita incidir en el proceso de reconstrucción
- Sintetizar las propuestas en planos, memorias e imágenes que permitan visualizar y dimensionar los beneficios generados para la población de los cerros de Valparaíso.

Competencias y/o habilidades que entrega al alumno:

- Se busca que el alumno entienda como los proyectos de diseño urbano pueden aportar en un proceso complejo como la reconstrucción, donde deben confluir variables sociales, políticas, ambientales y económicas.
- Ello implica complementar el fundamento tradicional de un proyecto de arquitectura, con los costos y beneficios sociales que este genera, aplicando los criterios usados por el Estado para asignar los recursos.
- Por lo mismo, se busca que los alumnos sean capaces de formular, cubicar, valorizar y evaluar sus proyectos en un contexto de realidad y rigor profesional.