



habitabilidad espacial

# elementos Para-arquitectónicos

Carolina Rozas C.

Profesor Guía **Ricardo Utz B.**

# Introducción

---

Actualmente en el área de la arquitectura, se hace cada vez más recurrente el tema de mejorar la calidad de vida de las personas. No se trata de una preocupación nueva; sin embargo, está presente toda vez que enfrentamos el desarrollo de un nuevo proyecto. Más aún cuando en torno a esta preocupación se han generado numerosos cambios, producto de la incorporación de nuevas tecnologías que han modificado nuestros ritmos y estilos de vida, e incluso nuestras costumbres.

*Mejorar la calidad de vida* de los habitantes de una ciudad, es un tema un tanto subjetivo, que depende mucho de la apreciación personal, de la realidad de cada individuo y de sus aspiraciones, por lo que puede ser analizado desde distintas disciplinas. Particularmente, en este seminario se aborda este desafío desde la perspectiva de la *habitabilidad de los espacios*.

Se pretende exponer, en forma general, el valor de los elementos funcionales intermediarios entre el habitante y el espacio. El estudio de estos elementos, denominados aquí como *elementos Para-arquitectónicos*, representa un atractivo, ya que la labor del arquitecto no culmina en la creación y organización de espacios, sino cuando se han resuelto todos los aspectos funcionales y estéticos que los hacen *habitables*.

Estos elementos forman parte de la vida cotidiana y deben adecuarse a los nuevos requerimientos; así su disposición y diseño están sometidos a permanente cuestionamiento.

## 1.- Objetivo General

El presente seminario pretende abordar, desde una perspectiva genérica, el buen uso y aprovechamiento del *Elemento Para-arquitectónico* como coadyuvante de la arquitectura propiamente tal. Para el efecto se intentará dar una idea global del rol que actualmente cumplen estos elementos en el espacio; entregar una reflexión sobre la problemática que hoy presentan éstos; y, exponer algunos principios que permitan mejorar desde su diseño hasta su utilización.

