

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA**

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA DE BARCELONA (ETSAB)  
CENTRO DE POLÍTICA DE SUELO Y VALORACIONES (CPSV)

**MASTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS AVANZADOS EN ARQUITECTURA-BARCELONA (MBArch)**  
**LÍNEA DE GESTIÓN Y VALORACIÓN URBANA Y ARQUITECTÓNICA**

**RESUMEN PROPUESTA DE TESIS**

---

Autor de la Propuesta de Tesis: Diana Inés Sandoval Rodríguez

---

Director de la Tesis: Blanca Esmaragda Arellano Ramos

---

Título de la Propuesta de tesis: Identificación y análisis de los espacios verdes en el planeamiento urbanístico. Aportes para la creación de un sistema ambiental.

---

Ante un mundo cada vez más urbanizado, la importancia y necesidad de asegurar el espacio verde urbano se ha vuelto un aspecto clave en la construcción y desarrollo de ciudades sostenibles; por ello los planificadores urbanos y los responsables de la toma de decisiones en Europa están buscando cada vez más asegurar e integrar estos espacios verdes en sus procesos de planificación urbana.

En Barcelona, actualmente el planeamiento urbanístico está constituido por el Plan General Metropolitano (PGM) de 1976 y por modificaciones puntuales; en él los espacios verdes se encuentran dentro del sistema urbanístico de espacios libres; sin embargo, no existe ninguna diferenciación si el espacio libre dentro de esta calificación tiene verde o no.

Por lo cual, el presente trabajo pretende aportar elementos que permitan la creación de un cuarto sistema en el cual se puedan asegurar, desde el planeamiento urbanístico, los espacios verdes de la ciudad.

El trabajo se desarrollará en tres etapas; En la primera fase se realizará una revisión bibliográfica que permita detectar e investigar diferentes planeamientos urbanísticos de ciudades que sean un referente en su aseguramiento del verde. En la segunda fase; de análisis; se realizará una investigación y detección de la situación actual de los espacios verdes dentro del PGM y modificaciones puntuales; posteriormente por medio de distintos indicadores y apartir de las herramientas del SIG se comparará el espacio verde del planeamiento con el verde real para detectar las posibles diferencias; en la última etapa; se procederán a realizar las propuestas, conclusiones y recomendaciones.