



DOCTORADO
ARQUITECTURA, DISEÑO
y ESTUDIOS URBANOS

FACULTAD DE ARQUITECTURA,
DISEÑO y ESTUDIOS URBANOS
CAMPUS LO CONTADOR

EXAMEN DE TESIS DOCTORAL

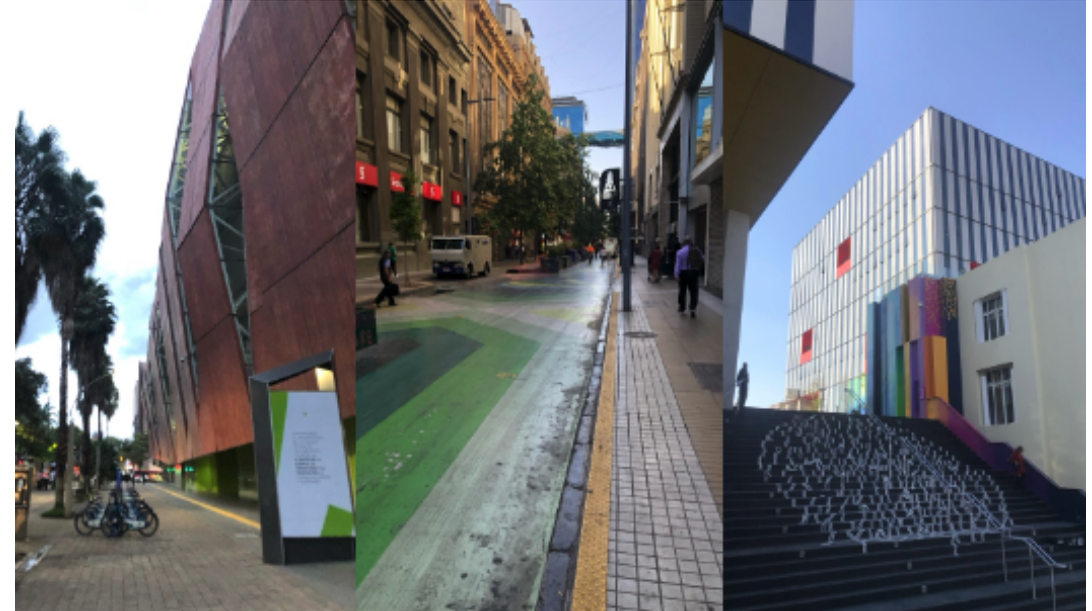
El programa de Doctorado en Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos tiene el agrado de invitar a usted a la defensa de tesis que se transmitirá on-line a través del sitio: www.doctorado.fadeu.uc.cl

**Gobernanzas metropolitanas “smart” en
Latinoamérica:
Una mirada crítica a la implementación y los
discursos en las políticas de Ciudad Inteligente.**

Tesista: Hernán Orozco Ramos

Comisión: Pedro Alonso | Jefe de Programa |
Arturo Orellana | Director de Tesis |
Aldo Madariaga
Felipe Encinas
Constanza Ulriksen | Profesora Invitada |

Viernes 23 de mayo de 2025 | 11:00 A.M (Chile)



Proyectos urbanos desarrollados en el marco de las políticas públicas de Ciudad Inteligente en latinoamérica. Fuente: Hernán Orozco

El concepto de Ciudad Inteligente ha ganado protagonismo global como estrategia urbana que promete sostenibilidad, eficiencia y democracia mediante el uso de nuevas tecnologías. En Latinoamérica, esta tendencia se traduce en iniciativas públicas y privadas que buscan transformar la gobernanza urbana mediante nuevos actores y discursos. Esta tesis analiza estas iniciativas desde una perspectiva crítica, entendiendo la gobernanza como el balance de poder entre Estado, sector privado y sociedad civil. Con una metodología cualitativa —que incluye entrevistas, revisión documental, de prensa y redes sociales—, el trabajo examina cómo estas transformaciones se implementan y legitiman en Santiago de Chile, Medellín en Colombia y Guadalajara en México. Los métodos de análisis, como mapas de actores, análisis de categorías y análisis discursivo, permiten comprender dinámicas de poder, mecanismos de despliegue y narrativas dominantes. Los hallazgos muestran que la Ciudad Inteligente es un dispositivo que refuerza lógicas neoliberales donde: los intereses privados lideran, el Estado facilita y la ciudadanía es relegada a un rol pasivo. Los discursos priorizan eficiencia y crecimiento económico, mientras omiten desigualdades sociales, ampliando la brecha entre la utopía/mito tecnológico y la realidad urbana. La tesis concluye con un llamado a construir narrativas alternativas y modelos de gobernanza inclusivos que aborden las desigualdades y prioricen el bienestar colectivo.