

Hábitat Urbano: accesibilidad para todos. El sistema de movimiento para una mejor calidad de vida en el espacio público. Estudio de casos internacionales aplicables a nuestra realidad

Paris, Omar y Martin Schmädke, José A. y Pedrazzoli, Mauro Martin y Ruarte, Lucas y Guidobono, María Florencia y Martín Schmädke, Italo y Scully, Mariana y Martinez Wassaf, Ayelén y Groppo, Valeria Andrea (2010) *Hábitat Urbano: accesibilidad para todos. El sistema de movimiento para una mejor calidad de vida en el espacio público. Estudio de casos internacionales aplicables a nuestra realidad.* [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

Resumen

La finalidad de esta investigación es aportar premisas para el diseño y reestructuración de los sistemas de movilidad que lleven a la cualificación del hábitat urbano. Busca identificar factores problemas que son comunes en distintas ciudades de Latinoamérica. La investigación se estructura en 3 etapas: - La primera consiste en el estudio y análisis de casos paradigmáticos en el ámbito nacional e internacional para la conformación de la plataforma teórica de trabajo. - La segunda, tomando como caso de estudio un sector en particular, será vista desde dos miradas: La actual sumada a una futura de carácter propositivo. - La tercera, de síntesis, permitirá establecer pautas para la elaboración de lineamientos para ser aplicables a un sistema de movilidad urbana desde parámetros ambientales.

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Palabras clave: Diseño Urbano. Movilidad. Sustentabilidad. Accesibilidad para todos.

Descriptores: [N Bellas Artes > NA Arquitectura](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Arquitectura](#)