

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 Martín Schmadke, José Augusto Martín y Pedrazzoli, Mauro Martín y Ruarte, Lucas y Mir, Guillermo Daniely Martín Schmäcke, Italo y Emiliani, Silvina y Martínez-Wasaff, Ayelén Marcela y Imwinkelried, Ignacio (2012) *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. Buscaremos identificar factores problemas que son comunes en distintas ciudades de Latinoamérica. La investigación se estructurará en 3 etapas: 1) 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. 2) 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. 3) 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: Movilidad. Sustentabilidad. Accesibilidad para todos

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

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

URI: <http://pa.bibdigital.uccor.edu.ar/id/eprint/352>