

Artículo 17: "Smart Urban Systems Planning for Active Mobility and Sustainability"

Error en el aporte: El aporte está bien planteado, pero falta enfatizar cómo la propuesta mejora específicamente la inclusión para personas con discapacidades.

Error en el problema: El problema es claro, pero podría resumirse más para mayor precisión.

Instrumento de recolección: Se describen fases metodológicas, pero falta detalle en cómo se llevaron a cabo las encuestas y la recopilación de datos multicriterio.

Dataset: Se mencionan las variables, pero faltan detalles sobre cómo se midieron o se procesaron los datos.

Resultados obtenidos: Se menciona un aumento del 30% en la aceptación de la infraestructura, pero se omiten los detalles sobre cómo se calculó esa cifra.

Críticas: Buena crítica, aunque se podría incluir más sobre las barreras económicas para la implementación del modelo a gran escala.

Artículo 18: "Multimodal Urban Mobility Solutions for a Smart Campus"

Error en el aporte: Aunque se presenta un sistema innovador, no queda claro cómo esta propuesta se diferencia de otros sistemas similares de navegación.

Error en el problema: El problema está bien descrito, pero podría simplificarse para mayor claridad.

Instrumento de recolección: Se mencionan varias herramientas, pero no se detalla suficientemente el proceso de integración de los datos.

Dataset: Se mencionan las rutas y datos de geolocalización, pero no se explica cómo se validaron o limpiaron estos datos.

Resultados obtenidos: Se menciona un 92% de precisión en la predicción de rutas, pero faltan detalles sobre los experimentos y el número de pruebas.

Críticas: Buena crítica, aunque sería útil discutir la aplicabilidad del modelo en otras ciudades con infraestructuras más complejas.

Artículo 19: "Enabling Mobility and Inclusion: Designing Accessible Autonomous Vehicles"

Error en el aporte: El aporte es claro, pero falta más especificidad sobre las innovaciones técnicas que se proponen en el diseño de los vehículos autónomos.

Error en el problema: El problema está bien planteado, pero se podría profundizar en las barreras actuales para la adopción de estos vehículos.

Instrumento de recolección: Se menciona la búsqueda en bases de datos académicas, pero faltan detalles sobre cómo se seleccionaron los estudios.

Dataset: Se mencionan variables relacionadas con las necesidades de los usuarios, pero faltan métricas cuantitativas para medir la accesibilidad.

Resultados obtenidos: No se presentan resultados cuantitativos específicos, lo que limita la evaluación del impacto.

Críticas: Se podría criticar más profundamente la viabilidad económica y las limitaciones tecnológicas.

Artículo 20: "An Integrated Approach for Urban Green Travel Environments"

Error en el aporte: El aporte es claro, pero falta destacar cómo la colaboración entre planificadores y residentes es innovadora frente a otros enfoques.

Error en el problema: El problema está bien planteado, pero falta una mayor profundización en los desafíos específicos de la integración de la movilidad activa con los espacios verdes.

Instrumento de recolección: Se mencionan encuestas y entrevistas, pero faltan detalles sobre la metodología y las preguntas clave utilizadas.

Dataset: Las variables se mencionan, pero no se explica cómo se midieron ni cómo se validaron los datos de las encuestas.

Resultados obtenidos: No se presentan resultados cuantitativos claros, lo que limita la evaluación del impacto real.

Críticas: Buena crítica, pero faltan sugerencias concretas sobre cómo superar las barreras económicas y espaciales.

Artículo 21: "A Data-Driven Approach to Enhance Urban Infrastructure for Sustainable Mobility"

Error en el aporte: El aporte está claro, pero falta explicar cómo esta herramienta de datos se diferencia de otras herramientas similares utilizadas en planificación urbana.

Error en el problema: El problema es claro, pero falta más detalle sobre las consecuencias a largo plazo de la congestión en la calidad de vida.

Instrumento de recolección: Se menciona la visualización de datos, pero falta explicar cómo se preprocesaron y limpiaron los datos.

Dataset: Se mencionan los conjuntos de datos, pero faltan detalles sobre su validez y cómo se manejaron los valores faltantes.

Resultados obtenidos: Se mencionan mejoras en caminabilidad, pero faltan cifras específicas que respalden estas afirmaciones.

Críticas: Buena crítica, aunque sería útil discutir más la dependencia de datos abiertos y las limitaciones en ciudades con menor disponibilidad de datos.

Artículo 22: "Pedestrian-Accessible Infrastructure Inventory"

Error en el aporte: El aporte está bien definido, pero falta explicar cómo este modelo de segmentación es más efectivo que otros modelos.

Error en el problema: El problema está bien descrito, pero faltan ejemplos específicos de las barreras de accesibilidad actuales.

Instrumento de recolección: Se mencionan las técnicas de segmentación, pero faltan detalles sobre cómo se fusionaron los datos geoespaciales.

Dataset: Se describen los tipos de datos utilizados, pero faltan detalles sobre la calidad y consistencia de los mismos.

Resultados obtenidos: No se presentan resultados cuantitativos claros que permitan medir el éxito del modelo.

Críticas: La crítica es adecuada, pero se debería comparar más a fondo con otros modelos de segmentación existentes.

Artículo 23: "A Novel Method for Extracting and Analyzing the Geometry Properties of the Shortest Pedestrian Paths"

Error en el aporte: El aporte está bien, pero falta resaltar la aplicabilidad práctica del método en diferentes ciudades.

Error en el problema: El problema está bien planteado, pero podría ser más específico sobre los desafíos de accesibilidad en diferentes entornos urbanos.

Instrumento de recolección: Se menciona el uso de OSM, pero faltan detalles sobre cómo se analizaron las rutas peatonales y cómo se compararon con otras fuentes de datos.

Dataset: Se mencionan las variables clave, pero faltan detalles sobre cómo se calcularon y validaron estas métricas.

Resultados obtenidos: Los resultados son claros, pero faltan detalles sobre el número de rutas analizadas y su representatividad.

Críticas: Buena crítica, pero falta discutir las limitaciones de aplicar estos hallazgos en regiones con menos acceso a datos geoespaciales de alta calidad.

Artículo 24: "Urban Air Mobility Infrastructure Design: Using Virtual Reality to Capture User Experience"

Error en el aporte: El aporte está claro, pero falta destacar cómo el uso de la realidad virtual es innovador frente a otros métodos de evaluación.

Error en el problema: El problema está bien descrito, pero falta más detalle sobre las consecuencias de la falta de investigación cualitativa en la aceptación pública.

Instrumento de recolección: Se menciona el uso de VR, pero faltan detalles sobre los parámetros utilizados en los escenarios de viaje.

Dataset: No se detallan las métricas específicas usadas para evaluar la experiencia del usuario.

Resultados obtenidos: No se presentan resultados cuantitativos claros, lo que dificulta la evaluación del impacto.

Críticas: Buena crítica, pero sería útil incluir más detalles sobre cómo la metodología podría aplicarse a mayor escala con una muestra más grande.

Evaluación del Documento

Contenido y estructura (1.5 pts):

Puntaje: 1.0

La estructura es adecuada, pero faltan detalles importantes en la recolección de datos y la presentación de resultados cuantitativos en muchos resúmenes.

Amplitud y exhaustividad (0.5 pts):

Puntaje: 0.4

El estado del arte cubre una amplia gama de artículos relevantes, aunque algunos carecen de profundidad en la descripción de la metodología y los resultados.

Relevancia de las fuentes (0.5 pts):

Puntaje: 0.5

Las fuentes son actuales y pertinentes al tema de investigación.

Análisis crítico (0.5 pts):

Puntaje: 0.3

El análisis crítico es adecuado, pero en algunos casos faltan comparaciones con otros modelos o enfoques.

Identificación de vacíos (0.5 pts):

Puntaje: 0.3

Se identifican algunos vacíos, pero falta mayor profundidad en la identificación de limitaciones prácticas en los estudios.

Claridad y coherencia (0.5 pts):

Puntaje: 0.4

El documento es claro, pero algunos resúmenes necesitan más coherencia y detalle en la presentación de los resultados.

Puntaje total: 2.9 / 4.0