



“ APLICACIÓN DEL DISEÑO
ARQUITECTÓNICO COMO HERRAMIENTA
EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS
COMERCIALES”

AUTORES

GINA LIZBETH ROMERO CASTRO
<https://orcid.org/0009-0005-6618-920X>
OSCAR ALBERTO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
<https://orcid.org/0000-0003-2617-9582>

LINEA DE INVESTIGACION

Planificación y diseño urbano, territorial y del paisaje. ODS 11 y 13



8% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Texto mencionado
- ▶ Coincidencias menores (menos de 10 palabras)

Fuentes principales

- 8%  Fuentes de Internet
- 5%  Publicaciones
- 5%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

“APLICACIÓN DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO COMO HERRAMIENTA EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS COMERCIALES”¹

“APPLICATION OF ARCHITECTURAL DESIGN AS A TOOL IN THE MANAGEMENT OF COMMERCIAL PROJECTS”

Autor: Gina Lizbeth Romero Castro²

Asesor: Oscar González Martínez³

Resumen

Introducción: La aplicación del diseño arquitectónico como herramienta en la gestión de proyectos comerciales tiene como objetivo conocer los enfoques, modelos y tendencias sostenibles aplicables a la arquitectura de centros comerciales. El estudio se enfoca en los principios ecológicos para adaptarse a los cambios climáticos del presente y en soluciones sustentables en las categorías de iluminación; medidas de HVAC, enchufes y refrigeración; arquitectura y diseño, para impulsar la modernización energética en la arquitectura comercial. **Metodología:** Se realizó una revisión exploratoria de la literatura a través de cinco (5) fases, además orientado por los criterios del protocolo PRISMA, las bases de datos utilizadas fueron Scopus y Web of Science, se emplearon términos de búsqueda: *Shopping centers or malls; retail design or biophilic design or green design; sustainable architecture or energy demand or sustainability; renewable sources; project management*, en inglés y español. Posterior a la aplicación de criterios de inclusión y exclusión se obtuvieron 19 artículos que contenían aportes teórico conceptual o técnico aplicativo asociados al estudio. **Resultados y Discusión:** Las categorías indicadas permitieron reconocer tendencias basadas en el diseño biofílico y en la aplicación de distintos enfoques y modelos según sus condiciones climáticas y geográficas. En conclusión, se busca usar componentes amigables con el medio ambiente, renovar las fuentes de recursos naturales y reducir los riesgos de incertidumbre en la implementación de centros comerciales.

Palabras clave: *Shopping centers or malls; retail design or biophilic design or green design; sustainable architecture or energy demand or sustainability; renewable sources; project management*

Abstract

Introduction: The application of architectural design as a tool in the management of commercial projects aims to understand the sustainable approaches, models and trends applicable to the architecture of shopping centers. The study focuses on ecological principles to adapt to current climate changes and sustainable solutions in the lighting categories; HVAC, outlets and refrigeration measurements; architecture and design, to promote energy modernization in commercial architecture. **Methodology:** An exploratory review of the literature was carried out through five (5) phases, also guided by the criteria of the PRISMA protocol, the databases used were Scopus and Web of Science, search terms were used: *Shopping centers or malls; retail design or biophilic design or green design; sustainable architecture or energy demand or sustainability; renewable sources; project management*, in English and Spanish. After applying the inclusion and exclusion criteria, 19 articles were obtained that contained theoretical, conceptual or technical-applicative contributions

¹ Planificación y diseño urbano, territorial y del paisaje. ODS 11 y 13

² UCAL. gilizroca@hotmail.com

³ UCAL. ogonzalez@ucal.edu.pe