



Artículo de Revisión Científica

Arquitectura Orgánica Adaptada al Entorno Urbano

Angelo Barzola¹, Amy Caicedo², Anthony Suarez³ and Britany Torres^{4*}

- ¹ Universidad Estatal de Quevedo; info@uteq.edu.ec
- ² Guerrero Ulloa Gleiston Ciceron; gguerrero@uteq.edu.ec

Abstract: Organic Architecture arises as an approach to unite architectural works with the environment, seeking a harmonious balance between nature and architecture. From the selection of materials to the structural arrangement, the elements of organic architecture intertwine to achieve a seamless fusion with their surroundings. This article is inspired by Han's principles and Krężlik's planetary approach, proposing a comprehensive research focused on awareness, strategies for adapting urban green spaces, and the evaluation of universal building materials. The results of the literature review reveal that organic architecture, by integrating energy efficiency, minimizing environmental impacts, and improving quality of life, redefines contemporary perspectives of architectural design. The intersection between biology and architecture highlights the application of scientific approaches, especially biomimetics, in organic architecture. Meticulous attention to building materials, adapting design strategies in urban environments, and including green infrastructure are key aspects explored in the review. This study addresses the need for circular and sustainable materials, exploring options such as paper and hybrid materials inspired by nature. The connection between aesthetics and structural optimization, the relationship between literature and architecture, and adaptability in architectural design and business management are also crucial themes explored in the review. This article proposes a comprehensive approach towards an architecture that is aware of the environment, contributing to the evolution of practices that are more respectful of the planet. The synthesis of fundamental principles, design strategies and universal materials highlighting the importance of organic architecture in the search for harmonious integration with nature in urban environments.

Keywords: Organic Architecture 1; geographical area 2; strategy 3; versatile construction material 4; Fundamental principle 5; sustainability 6; Green Spaces 7)

Citation: To be added by editorial staff during production.

Academic Editor: Firstname Lastname

Received: date Revised: date Accepted: date Published: date



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

1. Introducción

La Arquitectura Orgánica surge por el interés de unir las obras arquitectónicas con el medio ambiente. La razón principal por la que se ha acentuado esta unión, es por lograr encontrar un equilibrio armonioso entre la naturaleza y la arquitectura. Con esto no solamente se refiere a que el exterior de un proyecto arquitectónico se integre al medio ambiente, sino también su interior, para que así se logre una fusión y coordinación perfecta entre sí [1].

Desde la selección y utilización de los materiales de construcción, hasta la disposición estructural que se pueda abarcar, los elementos de la arquitectura orgánica se relacionan entre sí, dando la sensación de que la propia edificación emerge de su entorno natural, en lugar de imponerse en él [2].

La consideración de lo visualmente agradable se integra paulatinamente en los principios del *diseño ecológico*. Desde una perspectiva analítica de las tendencias *verdes* contemporáneas y enfocándose en la interacción visual positiva entre la arquitectura y su entorno, la arquitectura orgánica adquiere un papel crucial. Este enfoque no solo se satisface de las necesidades funcionales, sino también fomenta una simbiosis visual armoniosa

2

10

11

12

21222324

20

2526

27 28

29 30 31

32

37 38 39

40 41 42

con el medio ambiente, elevando así la experiencia habitacional a un nivel más sostenible y estético [3].

La Arquitectura Orgánica, según Han [1], debe regirse por principios que dictaminen que la composición arquitectónica debe estar en armonía con su entorno, buscando un equilibrio total entre la naturaleza y la arquitectura. Este principio se ilustra ejemplarmente cuando se logra una fusión sinérgica entre los elementos construidos y el contexto natural circundante. Por otro lado, Krężlik [4] se enfoque sobre la historia de la arquitectura moderna en busca de movimientos que llevaron a una arquitectura orientada al planeta y su ambiente. Este autor reconoce la dependencia de todos los elementos y pone el cuidado del planeta y la naturaleza como punto central del diseño. Al comparar ambos estudios, se evidencia como se direcciona hacia una arquitectura consciente del entorno. Inspirados por estas perspectivas, este documento realiza un estudio investigativo y exhaustivo, integrando los principios de la Arquitectura Orgánica de Han con el enfoque planetario de Krężlik. Esto implica no solo centrarse en una estética armoniosa con el entorno, sino también llevar un compromiso profundo con la sostenibilidad y la responsabilidad medioambiental, contribuyendo así a la evolución de la arquitectura contemporánea hacia prácticas más conscientes y respetuosas con el planeta [1][4].

Las problemáticas en las que se encuentra la Arquitectura Orgánica son la creciente preocupación por la sostenibilidad, la integración armoniosa entre la arquitectura y la naturaleza y la concientización de la población sobre este tipo de construcciones, las cuáles se espera que en un futuro sean las más usadas, debido a las necesidades naturales y los problemas con el medio ambiente.

Con el objetivo de fomentar una conciencia más profunda en la población, Se centra este documento a explorar estrategias efectivas para la adaptación de espacios verdes en entornos urbanos. Además, se investigan los posibles materiales de construcción para obras de Arquitectura Orgánica, evaluando su universalidad y versatilidad. Con esto se busca impulsar la reflexión y la acción de la población hacia un enfoque más sostenible y armonioso en el diseño arquitectónico orgánico contemporáneo.

Teniendo en cuenta la problemática en la que se encuentra la Arquitectura Orgánica, este estudio se centra en resolver las problemáticas y las siguientes preguntas de investigación:

- 1. ¿Cuáles son los principios fundamentales de la arquitectura orgánica y cómo se puede llegar a concientizar de manera más efectiva en entornos urbanos?
- 2. ¿Cuáles son las propuestas y diseños para adaptar zonas urbanas en espacios verdes habitables?
- 3. ¿Qué materiales de construcción son versátiles y pueden ser utilizados de manera universal, independientemente de la zona geográfica?

2. Trabajos Relacionados

En la revisión de la literatura de este estudio se encontraron cinco investigaciones relevantes que abordan la importancia de los espacios verdes urbanos y su relación con la adaptación climática, la inversión en vegetación urbana y la integración de infraestructura verde en entornos urbanos.

En la revisión sistemática de Graça et al. [5], se destacan los avances en la comprensión de la influencia de la morfología arquitectónica orgánica, el tipo de vida y los elementos construidos en los espacios verdes urbanos sobre su rendimiento climático. A pesar de los esfuerzos, persiste una brecha entre la teoría y la práctica en el diseño de estos espacios. El estudio defiende por la necesidad de alinear la investigación para superar esta brecha, proporcionando evidencia relevante para profesionales del diseño de espacios verdes urbanos y proponiendo un enfoque innovador para evaluar críticamente los resultados. Sin embargo, no encuentra resultados sobre diseños arquitectónicos y no se habla de los principios fundamentales de la arquitectura orgánica, ya que habla solo de como implementar espacios verdes en las ciudades.

En cambio, el artículo de Halecki [6] se dedica a analizar la creciente atracción de las zonas más verdes en áreas urbanas y la necesidad de inversión para mantener la vegetación. La evaluación de la accesibilidad de los espacios verdes, respaldada por técnicas SIG (Sistemas de Información Geográfica), se presenta como esencial para mejorar el bienestar de los residentes. El estudio propone contramedidas adecuadas y destaca la importancia de la planificación espacial y las políticas de desarrollo sostenible para maximizar el valor de los parques urbanos. Sin embargo, no tiene un enfoque en los principios ni una indagación sobre diseños arquitectónicos orgánicos.

Por último, la investigación de Vilanova et al. [7] aclara la integración de la naturaleza en el entorno urbano a través de la implementación de infraestructura verde. Destaca la necesidad de enfoques novedosos que integren conocimientos y métodos ecológicos en el diseño y desarrollo de dicha infraestructura. El estudio apoya por un enfoque de múltiples escalas, tanto definitivas como temporales, y propone estrategias para la integración de la naturaleza en grandes ciudades, ejemplificado en el caso de la ciudad de Madrid. Esta investigación, si bien se centra en encontrar la integración de la naturaleza en el entorno urbano, no se menciona en ningún momento sobre algún tipo de material de construcción que pueda ser utilizado de manera universal o no.

Estos trabajos ofrecen valiosas perspectivas sobre la relación entre el diseño urbano, la vegetación, la adaptación climática y la sostenibilidad, proporcionando un contexto esencial para la investigación que abordamos en este artículo.

Table 1. Tabla de Trabajos Relacionados.

Referencia	Autores	Resultados	Discusión
[5]	Graça, Marisa, Cruz, Sara, Monteiro, Ana, y otros	El artículo destaca la importancia de los espacios verdes urbanos en la adaptación climática, incluyendo elementos construidos inertes que afectan el clima local. Se subraya la influencia de la morfología y la composición de los espacios verdes en su desempeño climático.	No menciona algún un modelo O diseño arquitectónico para poder implementarlo en la
[6]	W. Halecki, T. Stachura, W. Fudała, A. Stec y S. Kuboń	hacia áreas previamente no	No analiza alguna solución a la consientización ni muestra diseños estableci- dos sobre la Arquitectura Orgánica.
[7]	C. Vilanova, J. Sardà Ferran y E. Concepción	a traves de la infraestructura verde y menciona proyectos de renaturalización en res-	teriales de construcción para la implementación de infraestructuras arquitec- tónicas orgánicas, mucho

		importancia las particulari-	de manera universal en las
		dades del entorno urbano en	construcciones.
		la planificación de infraes-	
		tructuras verdes.	
[8]	Weijie Zhong, Tor- sten Schroeder y Juliette Bek- kering,	edificios, llevando modelos	No tiene una lista de materiales para abarcar diferentes áreas o climas, simplemente se enfoca en buscar la estética orgánica con plantas, sin importar el costo de construcción elevado.
		El artículo se centra	
[9]	Narimane Hadjadji, Naila Tou- lan y Medhat Dorra	en el desarrollo urbano y como ha ido distanciando a la humanidad de la natura- leza, así mismo, da un enfo- que al diseño ecológico, donde considera tanto las características ambientales como las climáticas.	vida real, solamente se en-

Tabla donde se abordan los trabajos relacionados.

3. Materiales y Métodos

Siguiendo la metodología propuesta por Kitchenham [10], se realiza una revisión sistemática que abarca diversas fuentes bibliográficas académicas. Este enfoque metodológico proporciona un marco estructurado para la identificación, selección y evaluación crítica de estudios relevantes en el campo de la arquitectura orgánica.

Se llevo a cabo la realización de una tabla con los artículos indagados, estos se seleccionaron por medio de una búsqueda bibliográfica relacionada a conceptos que aclaren las preguntas propuestas.

En la búsqueda de incentivar la implementación de la arquitectura orgánica de manera efectiva en las urbanizaciones y construcciones urbanas, este estudio se centra en los objetivos planteados para esta investigación. La creciente conciencia de la interconexión global y la urbanización acelerada ha puesto de manifiesto la necesidad de replantear el diseño arquitectónico en entornos urbanos más sostenibles y adaptables al medio ambiente. De esta manera, la *Adaptación Orgánica Adaptada al Entorno Urbano* emerge como un enfoque innovador en la arquitectura sostenible.

3.1. Arquitectura orgánica: concepto orgánico aplicado al diseño urbano y arquitectónico

La Arquitectura Orgánica, en su esencia, es la manifestación de lo visualmente agradable en una construcción arquitectónica, llevando consigo la integración gradual de los principios del *diseño ecológico*. Al analizar de manera crítica las tendencias contemporáneas *verdes* y centrarse en la interacción visual positiva entre la arquitectura y su entorno, la arquitectura orgánica asume un papel de vital importancia en la evolución del diseño urbano y arquitectónico [4].

Este enfoque además de satisfacer las necesidades funcionales, busca establecer una simbiosis visual armoniosa con el medio ambiente donde la arquitectura orgánica se convierte así en una narrativa que celebra la colaboración entre la creatividad humana y la naturaleza circundante. Cada elemento arquitectónico se diseña considerando cuidadosamente su impacto estético en el paisaje y su huella ambiental.

Desde la disposición de los espacios hasta la elección de materiales sostenibles, la arquitectura orgánica busca elevar la experiencia habitacional a un nivel más sostenible y estéticamente respetuoso. La integración de elementos naturales en el diseño arquitectónico no solo sirve para mejorar la eficiencia energética y reducir la huella de carbono, sino que también crea un entorno donde la estética y la funcionalidad convergen en una expresión arquitectónica única. [4]

3.2 Arquitectura orgánica: enfoque de lo orgánico hacia las construcciones arquitectónicas

La Arquitectura Orgánica, según el análisis de Han [1], trasciende la mera estética arquitectónica, centrándose en la creación de composiciones en armonía con su entorno. La búsqueda de un equilibrio total entre la naturaleza y la arquitectura va más allá de la superficie visual, extendiéndose a la integración de principios ambientales en la esencia misma de la edificación [8]. Este principio no solo mantiene una visión sobre el aspecto exterior, sino que también se adentra en la interacción funcional y ambiental en el interior de las estructuras arquitectónicas.

En contraste, Krężlik [4] explora la evolución histórica de la arquitectura moderna y su transición hacia enfoques más orientados al planeta [10]. Este enfoque, arraigado en un pensamiento integral, reconoce la interdependencia de todos los elementos, haciendo hincapié en la importancia de cuidar el planeta y la naturaleza como el núcleo central del diseño arquitectónico. [4]

Al comparar ambas perspectivas, se encuentra la convergencia hacia una arquitectura consciente en el entorno. De la mano de estos enfoques, se realizó una síntesis, fusionando los principios de la Arquitectura Orgánica de Han [1] con el enfoque planetario de Krężlik [4]. Esta fusión implica no solo la creación de una estética armoniosa con el entorno, sino también un compromiso profundo con la sostenibilidad y la responsabilidad medioambiental. De esta manera, este estudio busca contribuir a la evolución de la arquitectura contemporánea hacia prácticas más conscientes y respetuosas con el planeta, integrando las lecciones aprendidas de ambas corrientes de pensamientos. [8]

Tabla 2. Tabla de Extracción de Datos

Ref	Título	TipoDoc	Principios funda- mentales de la arqui- tectura orgánica	Propuestas y diseños para adaptar zonas ur- banas en espacios ver- des habitables		Estudiante
[8]	Diseñar Con La Naturaleza: Pro- mover Espacios Verdes Tridi- mensionales En La Arquitectura A Través De Marcos Para El Diseño Biofílico Y La Sostenibili- dad	Estudio de caso	Eficiencia energética, minimización de impactos ambientales y mejora de la calidad de vida son uno de los principios que aborda.	des y abordan desafíos ambientales específicos	X	Torres Zavala Britany Kasiel
[11]	Concepto De Arquitectura Orgánica En La Segunda	Articillo	desarmonía en las ciu- dades actuales y pro- pone soluciones con- temporáneas me-	Aunque no se centra en propuestas o diseños detallados, da ideas de cómo llevar a cabo estrategias de construcción para adoptar un enfoque socialmente	X	Torres Zavala Britany Kasiel

			principios de arqui-	responsable. en el siglo		
[12]	Bruno Zevi Sobre Le Corbusier: Otro Camino Ha- cia Una "Arqui- tectura Orgá- nica"	Artículo de Re- vista	tectura orgánica. Sugiere una reinterpretación contemporánea de la arquitectura orgánica a través del lente de la rela-	XXI. La reinterpretación contemporánea de la arquitectura orgánica en el contexto de sus propias investigaciones podría implicar nuevas estrategias y propuestas para adaptar y diseñar espacios verdes.	X	Torres Zavala Britany Kasie
[3]	Confort Visual En La Arquitec- tura Orgánica De Un Edificio Resi- dencial Indivi- dual	Artículo de Re- vista	Los principios fundamentales podrían incluir consideraciones específicas para optimizar el confort visual en dicho contexto. La aplicación efectiva de estos principios podría ser crucial para mejorar la arquitectura orgánica en entornos urbanos.	La atención a confort visual podría implicar elementos visuales naturales, como la integración de áreas verdes en el diseño arquitectónico.	X	Torres Zavala Britany Kasie
[13]	Identidad Arquitectónica Y Apego Al Lugar En Barrios Históricos: Un Estudio Empírico En Sanandaj, Irán	Artículo de re- vista	X	Se enfoca en proponer la relación entre los componentes de la identidad arquitectónica (símbolo, ornamento y patrón antiguo) y el apego al lugar en un barrio histórico en Sanandaj, Irán.	X	Torres Zavala Britany Kasiel
[14]	Tendencias y desafíos de la arquitectura en la industria de la construcción del África subsahariana: una guía teórica de una industria bioclimática Evolución de la arquitectura basada en el enfoque multiescala y la economía circular	Artículo de Re- vista	Esta investigación se centra en los principios de la arquitectura orgánica y resalta aquellos como el profundo interés y compromiso con los desarrollos tecnológicos modernos.	X	Se mencionan los desafíos relacionados con la selección de materiales circulares, como la accesibilidad de materiales crudos de bajo costo y las limitaciones técnicas asociadas con la recuperación de materiales.	Torres Zavala Britany Kasie
[15]	Materiales y tec- nologías inteli- gentes para la	Artículo de re- vista	X	X	Proporciona informa- ción valiosa sobre la sostenibilidad en la	Torres Zavala Britany Kasie

	construcción sos-			construcción de con-
	tenible del hor-			creto y destaca avan-
	migón			ces tecnológicos y ma-
	O			teriales sostenibles,
				Menciona el concreto
				como un material sos-
				tenible y versátil, pero
				no especifica materia-
				les de construcción
				versátiles para la sos-
				tenibilidad
				Propone el papel
	Propiedades de			como un candidato
	los productos a			para ser usado como
	base de papel			un material universal
	como material de Artículo			en las construcciones
[16]	construcción en de re-	Χ	Χ	arquitectónicas orgá- Torres Zavala
[10]	arquitectura: una vista	χ	7.	nicas. Por su historia Britany Kasiel
	revisión interdis-			en la arquitectura y
				sus propiedades po-
	ciplinaria			dría ser utilizado de
				manera efectiva como
				material constructivo.
[17]	Bio-Logic, una revisión sobre la aplicación biomimética en el diseño arquitectónico y estructural	Menciona uno de los principios fundamentales a la biomimética que esta ha contribuido al cambio en el diseño arquitectónico y estructural, observando las inspiraciones en organismos vivos y tendencia biotécnicas.	X	Sugiere que la biomi- mética puede influir en la búsqueda de materiales estructu- ralmente óptimos y en la mejora de sus pres- taciones.
[18]	Capítulo 7 - Ma- teriales de cons- trucción avanza- dos Artículo de Re- vista	X	X	Menciona materiales avanzados como hor- migón avanzado, ma- dera maciza diseñada, aisladores de alto ren- dimiento, ventanas nes Anggelo dinámicas, revesti- mientos inteligentes y energía fotovoltaica mimética.
		Se destaca a la arqui-		
	tectura: una hi-	tectura biomimética		Barzola Brio-
[19]		como un principio ge-	Χ	X nes Anggelo
	nua del conoci-	neral para poder lle-		Paul
	miento científico	var las ciudades urba-		
	y la práctica del	nas a una arquitectura		

	diseño por parte de seis estudios de arquitectura en Francia		urbana más sostenible con el medio am- biente.	2		
[20]	Diseño acelerado de cerámica ar- quitectónica con resistencia tér- mica ajustable a través de un en- foque híbrido de aprendizaje auto- mático y elemen- tos finitos	Artículo de Re- vista	X	X	Se destaca el uso de cerámica en varios sectores industriales debido a sus propiedades excepcionales, y cuáles son los componentes de los cuales se construye este material para que logre ser tan excepcional y tan usado en las construcciones industriales.	
[21]	Un proceso científico para un diseño arquitectónico sostenible: un estudio de caso de un pabellón rural en un clima semiárido cálido	Artículo de Re- vista	X	Sugiere que las estrategias para el diseño sostenible y bioclimático implementadas en zonas rurales podrían ser adaptadas y fomentadas a la integración de espacios verdes.	de evitar el uso de materiales locales en el campo marroquí, especialmente entre propietarios con dife-	Barzola Brio- nes Anggelo Paul
[22]	Un modelo de puente de grietas de la arquitec- tura de ladrillo y mortero conside- rando la propie- dad anisotrópica	Artículo de Re- vista	X	X	Se destaca como el la- drillo y el mortero son materiales estructura- les fuertes y resisten- tes, así mismo sinte- tiza al nácar como ejemplo de un mate- rial novedoso de la naturaleza, que puede ser útil para el diseño de materiales sintéti- cos de alto rendi- miento.	Barzola Brio- nes Anggelo Paul
[23]	Arquitectura inspirada en la naturaleza que combina marcos orgánicos e inorgánicos: estructura única y sitios activos hacia	Artículo de re- vista	X	X	El contenido revela como los materiales híbridos inspiradas en la naturaleza son ma- teriales muy promete- dores para las futuras construcciones arqui- tectónicas y que se	Barzola Brio- nes Anggelo Paul

	un recubrimiento			podrían aplicar en los	_
	anticorrosión es- table			ámbitos industriales y tecnológicos, para que estos materiales ten- gan una alta resisten- cia a la degradación.	
[24]	Efecto De La Memoria En El Concepto De Diseño Arquitectónico Contemporáneo Artículo de revista	Se enfoca en como la memoria humana es uno de los principios fundamentales para poder llevar a cabo la evolución y todo tipo de construcciones arquitectónicas, esto también abarca a la arquitectura orgánica.	X	X	Barzola Brio- nes Anggelo Paul
[25]	Arquitectura Lego: Investigación sobre un método de diseño de edificios temporales para emergencias posteriores a un desastre Artículo de revista	X	X	Se enfoca en construcciones temporales que se usarían para desastres, donde se ha hecho énfasis en los materiales reciclables, se podrían analizar para para la conveniencia de las estructuras arquitectónicas orgánicas y su nivel económico.	Barzola Brio- nes Anggelo Paul
[26]	Búsqueda de for- mas arqui- tectó006Eicas en Artículo la optimización de re- de estructuras de vista soporte arbóreas	La inspiración biomimética y la optimización estructural desde las etapas iniciales de diseño se profundizan como principios de la arquitectura orgánica.	X	Se menciona la necesidad de minimizar materiales no ecológicos en la construcción, en línea con regulaciones de la Unión Europea y acuerdos internacionales.	Barzola Brio- nes Anggelo Paul
[27]	La arquitectura como disposi- tivo: la teoría del extrañamiento de la literatura a la arquitectura	Se toma el extraña- miento como un prin- cipio fundamental de la arquitectura, donde funciona como un tra- tamiento para las li- mitaciones que hay en la arquitectura, sin importar si es entre el interior y el exterior,	X	X	Caicedo Navarrete Amy Milene

			el observador y el ob- servado, o el ciuda- dano establecido y el vagabundo.			
[28]	Un estudio tipológico, ambiental y sociocultural de los espacios semiabiertos en la arquitectura vernácula del Mediterráneo oriental: el caso de Chipre	Artículo de re- vista	X	X	Contiene información sobre los tipos de materiales usados en las construcciones semiabiertas en el mediterráneo, donde se pudo analizar el uso de los materiales dependiendo de la forma arquitectónica que se quiere lograr.	Caicedo Na- varrete Amy Milene
[29]	Agrupación de espacios verdes urbanos públicos a través del potencial de los servicios ecosistémicos: una propuesta de tipología para intervenciones basadas en el lugar		ración de sus formas y procesos. En entor- nos urbanos, estos principios podrían	La inclusión de áreas verdes puede mitigar impactos ambientales y promover la salud y el bienestar de la comunidad, contrarrestando posibles efectos negativos de la actividad industrial.	X	Caicedo Na- varrete Amy Milene
[30]	Movilidad Soste- nible Y Espacios Urbanos Resi- lientes En El Reino Unido. Prácticas Y Propuestas	Artículo de re- vista	X	El artículo menciona el desarrollo de estrategias y modelos de regeneración centradas en el espacio público y redes ambientales, que podrían incluir el diseño de espacios verdes en áreas urbanas.	X	Caicedo Navarrete Amy Milene
[31]	Efecto de las in- fraestructuras verdes apoyadas por sistemas adaptativos de protección solar en la habitabili- dad en espacios abiertos	Artículo de re- vista	sión de infraestructu- ras verdes y azules donde se adoptan como medida efectiva para mejorar el con-	Se mencionan las pro- puestas de sombreado, ya sea mediante vegeta- ción o sombreado artifi- cial, son esenciales para mejorar las condiciones térmicas en espacios ur- banos.	X	Caicedo Na- varrete Amy Milene

[32]	Marco de diseño y gestión de plantaciones adaptativas para la adaptación y mitigación del cambio climático urbano	Artículo de Re- vista	X	Propone que las ciudades deben implementar infraestructura verde y soluciones basadas en la naturaleza para cumplir funciones ecosistémicas específicas.	X	Caicedo Navarrete Amy Milene
[33]	Propuesta De Un Modelo De De- tección En Una Arquitectura Em- presarial Adapta- tiva		Se habla sobre adaptación de la flexibilidad y el cambio inherente sobre la arquitectura y la capacidad de cambio inherentes en la arquitectura.	verdes flexibles que se	X	Caicedo Na- varrete Amy Milene
[34]	Propuestas de riego para mejo- rar el rendi- miento energé- tico de las cubier- tas verdes en clima mediterrá- neo		mente con los princi- pios de la arquitectura	cia de las cubiertas ver- des como estrategia para mejorar la calidad ambiental en entornos urbanos, reducir las Is- las de Calor Urbanas y promover beneficios so-	X	Caicedo Navarrete Amy Milene
[35]	Pasar de la teoría a la práctica de la planificación de la infraestructura verde en las ciu- dades del África subsahariana re- quiere una puesta en mar- cha colaborativa	Artículo de re- vista	Se recalca la importancia de principios orgánicos en las ciudades del Sur Global como la integración con la naturaleza y la adaptabilidad en el diseño urbano.	Sugiere propuestas y diseños que analizan la disminución de espacios verdes en ciudades del Sur Global y la falta de aplicaciones específicas para la planificación de infraestructuras verdes.	X	Caicedo Navarrete Amy Milene
[7]	Integración de la ecología del paisaje en la planificación de la infraestructura verde urbana: un enfoque multiescala para el desarrollo sostenible	Artículo de re- vista	El artículo destaca la integración de la naturaleza en las ciudades a través de la infraestructura verde y menciona proyectos de renaturalización en respuesta a la emergencia climática. Sugiere la importancia de considerar las	X	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson

	e pi	particularidades on ntorno urbano er anificación de in estructuras verde	n la fra-		
[5]	Diseño de espa- cios verdes urba- nos para la adap- tación al clima: Artículo una revisión crí- de re- tica de los resul- vista tados de la inves- tigación	X	El artículo destaca la propuesta e importancia de los espacios verdes urbanos en la adaptación climática, incluyendo elementos construidos inertes que afectan el clima local.	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson
[6]	Evaluación y pla- nificación de es- pacios verdes en parques urbanos: una revisión Artículo de re- vista	X	Se menciona la importancia del entorno verde en el desarrollo urbano y menciona la expansión de las ciudades hacia áreas previamente no urbanizadas. Se propone la necesidad de considerar la planificación espacial y gestionar el conflicto entre diferentes grupos sociales que utilizan de manera diferente las zonas urbanas.	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson
[36]	Explorando el papel de la participación pública en la entrega de infraestructura verde inclusiva, de calidad y resiliente para la adaptación climática en el Reino Unido	X	Propone la implementación de estructuras verdes considerando factores técnicos-económicos donde se resalta que la participación ciudadana es esencial para abordar las complejidades y mejorar la calidad de las soluciones de infraestructuras verdes.	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson
[37]	Desafíos para la implementación de estrategias biofílicas en el diseño de edificios australianos	X	Se centra en el diseño biofílico que está estrechamente relacionado con la arquitectura orgánica, esta busca integrar elementos naturales en entornos construidos para mejorar el bienestar humano.	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson

[38]	La consulta pú- blica está abierta: perspectivas de la planificación de la infraestruc- tura verde ur- bana en Rumanía	Artículo de Re- vista	X	Se centra el artículo en la infraestructura verde urbana y su planifica- ción, donde se encuen- tran estrategias y pla- nes para diseñar espa- cios verdes en zonas ur- banas de Rumania	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson
[39]	Desarrollo De Una Metodología Para La Caracte- rización De Los Espacios Verdes Urbanos Y Pe- riurbanos En El Contexto De Las Estrategias De Sostenibilidad Supra-Municipa- les	Artículo de Re- vista	nica analiza como la conexión ur- bano-natural es crucial para desa- rrollarse en mo- delos urbanos	El artículo propone que, para mejorar la calidad de vida en áreas urbanas, es necesario potenciar la conexión urbano-natural, lo que implica llevar a cabo estrategias específicas y eficaces para incorporar espacios verdes en áreas urbanas.	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson
[40]	Espacios verdes en Uzbekistán: patrimonio histó- rico y desafíos para el medio ambiente urbano	Artículo de Re- vista	cia de los espacios verdes urbanos y su integración con solu- ciones basadas en la naturaleza para mejo-	Se propone la implementación de soluciones basadas en la naturaleza, como establecer espacios verdes y parques urbanos, es esencial para abordar los desafíos ambientales en Uzbekistán.	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson
[41]	Espacialización de los bosques urbanos como soluciones basa- das en la natura- leza: una pro- puesta metodoló- gica	Artículo de Re- vista	X	El artículo propone la implementación de soluciones basadas en la naturaleza, como el proyecto proGIreg en Turín, utiliza la naturaleza para la regeneración urbana.	X	Suarez Orde- ñana Anthony Nelson

² Esta tabla contiene los datos sobre la extracción de información a artículos que se han indagado relacionados con las preguntas de investigación.

4. Resultados y Discusiones

La afinidad entre los principios fundamentales de la arquitectura orgánica y las tendencias emergentes en la intersección de la biología y la arquitectura revela una significativa redefinición de las perspectivas contemporáneas del diseño arquitectónico. Al revisar detalladamente los estudios [7], [8] y [9], se destacan los fundamentos esenciales que sirven como pilares fundamentales en la arquitectura orgánica. La eficiencia energética, la minimización de impactos ambientales y la mejora de la calidad

de vida emergen como elementos centrales en este enfoque arquitectónico progresista

Este énfasis en la arquitectura orgánica se entrelaza hábilmente con la tendencia observada en la intersección entre biología y arquitectura, donde se evidencia una creciente aplicación de enfoques científicos, especialmente provenientes de las ciencias biológicas, para abordar los desafíos medioambientales contemporáneos. Este paradigma se manifiesta claramente en el estudio de arquitectura biomimética en Francia, donde se utiliza activamente el conocimiento científico para influir en el diseño arquitectónico [16]. La integración de la vegetación, destacada en Zhong et al. [7] que contempla como una estrategia clave para abordar desafíos ambientales en entornos urbanos, mostrando cómo los principios biomiméticos se entrelazan con la arquitectura orgánica.

La conexión intrínseca entre la arquitectura y la biología también se materializa en la atención meticulosa a los materiales de construcción. La revisión de Zoure et al. [11] resalta la necesidad apremiante de materiales circulares en la construcción, estableciendo así un puente conceptual con la arquitectura orgánica que aboga por la sostenibilidad. Aunque Jonny [12] proporciona información valiosa sobre la sostenibilidad en la construcción de concreto, mientras Jerzy et al. [13] sugiere que el papel podría ser un candidato para ser utilizado como un material universal en construcciones arquitectónicas orgánicas. Este enfoque se ve reforzado por los artículos [19] y [20], que exploran materiales híbridos inspirados en la naturaleza para futuras construcciones, revelando la búsqueda constante de soluciones estructurales óptimas y sostenibles.

En el contexto de la sostenibilidad, las estrategias de diseño van más allá de lo estético, como se evidencia en un estudio de caso de un pabellón rural en un clima semiárido cálido [18]. Aquí, se sugiere que las estrategias aplicadas en entornos rurales podrían ser adaptadas a zonas urbanas, promoviendo valores como la convivencia y la solidaridad, y fomentando la integración de espacios verdes. Este enfoque se alinea de manera coherente con los resultados obtenidos en el análisis de Guedes et al. [26], donde se resalta la importancia de la arquitectura orgánica en la búsqueda de la integración armoniosa con la naturaleza en entornos urbanos. La adaptación y diseño de espacios verdes emergen, así como aspectos cruciales, especialmente cuando se enfrentan a los desafíos específicos de las grandes ciudades, como lo evidencian los estudios [7] y [26].

La inclusión de infraestructuras verdes y azules, resaltada en Palomo et al. [28], se presenta como una medida efectiva para mejorar el confort térmico y la habitabilidad en entornos urbanos, lo que se alinea con los principios de la arquitectura orgánica. Aunque no se aborda explícitamente la arquitectura orgánica, se sugiere que la implementación de áreas verdes y sombreado podría adaptarse a entornos industriales para mejorar el confort térmico, como se vislumbra en Palomo et al. [28].

La evolución de la arquitectura contemporánea también se explora desde una perspectiva conceptual, como se evidencia en el estudio del efecto de la memoria en el diseño arquitectónico contemporáneo de Abdulzaher et al. [21]. Aquí, se reconoce la importancia de la memoria humana como un principio fundamental que impulsa la evolución y la construcción de edificaciones, abarcando incluso la arquitectura orgánica.

En situaciones de emergencia, como desastres naturales, la atención se centra en métodos temporales de construcción, como se destaca en el estudio de Chen et al. [22] sobre el diseño de métodos temporales post-desastre utilizando materiales reciclables. Esto resalta la importancia de la rentabilidad y la consideración de materiales sostenibles incluso en situaciones de crisis.

La conexión entre la estética y la optimización estructural se aborda en un estudio sobre la búsqueda de formas arquitectónicas en la optimización de estructuras de soporte arbóreas [23]. Aunque no se especifican materiales universales, se enfatiza la importancia de buscar soluciones de diseño racionales basadas en la naturaleza desde las etapas iniciales de diseño para lograr el desarrollo sostenible.

La relación entre la literatura y la arquitectura también se explora, destacando el extrañamiento como un principio fundamental que aborda las limitaciones arquitectónicas

[24]. Este enfoque puede considerarse como una manera de superar barreras tanto físicas como conceptuales en el diseño arquitectónico. En el análisis de la arquitectura urbana, se resalta la importancia de la integración armoniosa con la naturaleza, tomando inspiración de sus formas y procesos [26]. Se sugiere que el diseño de espacios verdes urbanos públicos puede contrarrestar la influencia industrial, mitigar impactos ambientales y promover la salud y el bienestar de la comunidad.

En cuanto a la movilidad sostenible y los espacios urbanos resilientes en el Reino Unido, se menciona la necesidad de estrategias de regeneración centradas en el espacio público y redes ambientales, lo que podría incluir el diseño de espacios verdes en áreas urbanas [27]. La inclusión de infraestructuras verdes y azules se destaca como medida efectiva para mejorar el confort térmico y la habitabilidad en entornos urbanos [28]. Aunque no se aborda específicamente la arquitectura orgánica, se sugiere que la implementación de áreas verdes y sombreado podría adaptarse a entornos industriales para mejorar el confort térmico.

En un contexto más amplio, la adaptabilidad emerge como un tema crucial tanto en el diseño arquitectónico como en la gestión empresarial como se resalta en Daoudi et al. [30]. Donde se analiza la importancia de adaptarse y cambiar siempre con un enfoque a los beneficios actuales y futuros.

5. Conclusiones

El estudio detallado de esta investigación nos ha revelado como la arquitectura orgánica se presenta como un enfoque fundamental en la redefinición de las perspectivas contemporáneas del diseño arquitectónico. La integración de principios fundamentales, como la eficiencia energética, la minimización de impactos ambientales y la mejora de la calidad de vida, destaca su relevancia en la creciente aplicación de enfoques científicos, especialmente biomiméticos, provenientes de las ciencias biológicas.

La atención meticulosa a los materiales de construcción refuerza la necesidad apremiante de opciones circulares y sostenibles, estableciendo un puente conceptual con la arquitectura orgánica. La revisión destaca la búsqueda constante de soluciones estructurales óptimas y sostenibles, explorando materiales híbridos inspirados en la naturaleza.

La sostenibilidad va más allá de lo estético, como se evidencia en estrategias de diseño adaptadas a zonas urbanas, promoviendo valores como la convivencia y la solidaridad. La inclusión de infraestructuras verdes y azules se presenta como medida efectiva, alineándose con los principios de la arquitectura orgánica, incluso sugiriendo su adaptación a entornos industriales.

La exploración conceptual de la evolución de la arquitectura contemporánea destaca la importancia de la memoria humana como un principio fundamental, incluso dentro de la arquitectura orgánica. En situaciones de emergencia, la rentabilidad y la consideración de materiales sostenibles resaltan la importancia de la adaptabilidad.

La conexión entre estética y optimización estructural, la relación entre literatura y arquitectura, y la integración armoniosa con la naturaleza en espacios urbanos públicos emergen como elementos clave que promueven el bienestar y la salud de la comunidad.

Aunque no se aborda específicamente la arquitectura orgánica en todas las secciones revisadas, la implementación de áreas verdes y sombreado se sugiere como una adaptación posible en entornos industriales para mejorar el confort térmico.

Referencias

[1] H. Yunxi, «Organic Architecture,» Journal of Enginnering and Architecture, vol. 8, nº 2, pp. 28-31, 2020.

[2] J. Harris, «Integrated Function Systems and Organic Architecture from Wright to Mondrian,» *Nexus Netw J*, vol. 9, p. 93–102, 2007.

- [3] S. Ilvitskaya, T. Lobkova y V. Lobkov, «Visual Comfort in the Organic Architecture of an Individual Residential Building,» *Ciencia e ingeniería de materiales*, vol. 944, 2020.
- [4] A. Krezlik, «Many Beginnings: the Thought, Thinkers and Actions Behind the Planet-Oriented Architecture,» *Budownictwo i Architektura*, vol. 20, nº 1, p. 20, 09 02 2021.
- [5] M. Graça, S. Cruz, A. Monteiro y T.-S. Neset, «Designing Urban Green Spaces For Climate Adaptation: A Critical Review Of Research Outputs,» *Urban Climate*, vol. 42, 2022.
- [6] W. Halecki, T. Stachura, W. Fudała, A. Stec y S. Kuboń, «Assessment And Planning Of Green Spaces In Urban Parks: A Review,» *Sustainable Cities and Society*, vol. 88, 2023.
- [7] C. Vilanova, J. Sardà Ferran y E. Concepción, «Integrating Landscape Eco-logy In Urban Green Infras-tructure Plan-ning: A Mul-ti-Scale Approach For Sustainable Development,» *Urban Forestry & Urban Greening*, nº 94, 2024.
- [8] W. Zhong, T. Schroeder y J. Bekkering, «Designing With Nature: Advancing Three-Dimensional Green Spaces in Architecture Through Frameworks for Biophilic Design and Sustainability,» *Frontiers of Architectural Research*, vol. 12, pp. 732-753, 2023.
- [9] N. Hadjadji, N. Toulan y M. Dorra, «Impact of Digital Architecture: The impact of Digital Technology on Ecological Formations and its Effect on Determinants of Identity and Culture in Architectural Design,» *Journal of Engineering Research*, 2023.
- [10] B. Kitchenham, P. Brereton, D. Budgen, M. Turner, J. Bailey y S. Linkman, «Systematic Literature Reviews in Software Engineering – A Systematic Literature Review,» *Information and Software Technology*, vol. 51, pp. 7-15, 2009.
- [11] Bystrova, «Concept of Organic Architecture in the Second,» *IOP conference series. Materials science and engineering*, vol. 481, 2019.
- [12] L. Guido, «Bruno Zevi on Le Corbusier: Another Way to an "Organic Architecture",» 2016.
- [13] S. Farhad, M. J. Maghsoodi Tilaki y M. Hedayati Marzbali, «Architectural Identity and Attachment to Place in Historic Neighborhoods: An Empirical Study in Sanandaj, Iran,» *Journal of Place Management and Development*, 2020.
- [14] A. N. Zoure y P. V. Genovese, «Architecture Trends And Challenges In Sub-Saharan Africa's Construction Industry: A Theoretical Guideline Of A Bioclimatic Architecture Evolution Based On The Multi-Scale Approach And Circular Economy,» *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 184, 2023.
- [15] N. Jonny, «Smart Materials And Technolo-gies For Sustain-able Concrete Construction,» *Developments in the Built Environment*, vol. 15, 2023.
- [16] A. J. A. K. P. N. P. N. A. K. S. Z. S. M. D. J. Jerzy F. Łątka, «Properties Of Paper-Based Products As A Building Material In Architecture An Interdiscipli-nary Review,» *Journal of Building Engineering*, vol. 50, 2022.
- [17] S. Dixit y A. Stefańska, «Bio-Logic, A Review On The Biomimetic Application In Architectural And Structural Design,» *Ain Shams Engineering Journal*, vol. 14, 2023.
- [18] M. Casini, «Chapter 7 Advanced Construction Materials,» Construction 4.0, pp. 337-404, 2022.
- [19] L. Vitalis y N. Chayaamor-Heil, «Biology and Architecture: An Ongoing Hybridization of Scientific Knowledge and Design Practice by six Architectural Offices in France,» Frontiers of Architectural Research, vol. 10, pp. 240-262, 2021.

- [20] E. Fatehi, H. Yazdani Sarvestani, B. Ashrafi y A. Akbarzadeh, «Accelerated De-sign Of Architec-tured Ceramics With Tunable Thermal Resis-tance Via A Hybrid Machine Learning And Finite Element Approach,» *Materials & Design*, vol. 210, 2021.
- [21] L. Sokar, A. Brakez y I. Sobhy, «A Scientific Pro-cess For A Sus-tainable Archi-tectural Design: A Case Study Of A Rural Pavilion In A Hot Semi-Arid Climate,» *Journal of Building Engineering*, vol. 79, 2023.
- [22] Y. Nie, D. Li y L. Luo, «A Crack-Bridging Model Of Brick And Mortar Ar-chitecture Consi-dering The An-isotropic Property,» *Composite Structures*, vol. 312, 2023.
- [23] A. Chaouiki, M. Chafiq y Y. Gun Ko, «Nature-Inspired Architecture Combining Organic–Inorganic Frameworks: Unique Structure And Active Sites Toward A Stable Anti-Corrosion Coating,» *Applied Materialstoday*, vol. 32, 2023.
- [24] M. A. Ahmed Abdulzaher, T. Jian y M. Youssef, «Effect Of Memory On The Contemporary Architectural Design Concept,» *Ain Shams Engineering Journal*, vol. 14, 2023.
- [25] D. Chen, G. Wang y G. Chen, «Lego Architectu-re: Research On A Temporary Buil-ding Design Method For Post-Disaster Emergency,» *Frontiers of Architectural Research*, vol. 10, pp. 758-770, 2021.
- [26] S. Dixit, A. Stefańska y A. Musiuk, «Architectural Form Finding In Arboreal Supporting Structure Optimisation,» *Ain Shams Engineering Journal*, vol. 12, pp. 2321-2329, 2021.
- [27] Q. Wan y S. M. Blas, «Architecture As Device: Estrangement Theory From Literature To Architecture,» *Frontiers of Architectural Research*, vol. 11, pp. 1-12, 2022.
- [28] M. Philokyprou, M. Aimilios y E. Malaktou, «A Typological, Environmental And Socio-Cultural Study Of Semi-Open Spaces In The Eastern Mediterranean Vernacular Architecture: The Case Of Cyprus,» *Frontiers of Architectural Research*, vol. 12, pp. 483-501, 2021.
- [29] D. Guedes Vidal, R. Cunha Dias, C. Patoilo Teixeira, C. Oliveira Fernandes, W. Leal Filho, N. Barros y R. L. Maia, «Clustering Public Urban Green Spaces Through Ecosystem Services Potential: A Typology Proposal For Place-Based Interventions,» *Environmental Science & Policy*, vol. 132, pp. 262-272, 2022.
- [30] C. Ravagnan, F. Rossi y M. Amiriaref, «Sustainable Mobility and Resilient Urban Spaces in the United Kingdom. Practices and Proposals,» *Transportation Research Procedia*, vol. 60, pp. 164-171, 2022.
- [31] T. R. Palomo Amores, J. Sánchez Ramos, M. Guerrero Delgado, D. Castro Medina, A. Cerezo-Narvaéz y S. Álvarez Domínguez, «Effect Of Green Infrastructures Supported By Adaptative Solar Shading Systems On Livability In Open Spaces,» *Urban Forestry & Urban Greening*, vol. 82, 2023.
- [32] C. Patoilo Teixeira, C. Oliveira Fernandes y J. Ahern, «Adaptive Plan-ting Design And Management Framework For Urban Climate Change Adapta-tion And Mitiga-tion,» *Urban Forestry & Urban Greening*, vol. 70, 2022.
- [33] W. Daoudi, K. Doumi y L. Kjiri, «Proposal Of A Sensing Model In An Adaptive Enterprise Architecture,» *Procedia Computer Science*, vol. 219, pp. 462-470, 2023.
- [34] J. Borràs, C. Lerma, Á. Mas, J. Vercher y E. Gil, «IrrigatiProposals For Improving The Energy Performance Of Green Roofs In Mediterranean Climate,» *Journal of Building Engineering*, vol. 75, 2023.
- [35] C. Breed, T. Du Plessis, K. Engemann, S. Pauleit y M. Pasgaard, «Moving Green Infrastructure Planning From Theory To Practice In Sub-Saharan African Cities Requires Collaborative Operationalization,» *Urban Forestry & Urban Greening*, vol. 89, 2023.
- [36] J. Jones y A. Russo, «Exploring The Role Of Public Participation In Delivering Inclu-sive, Quality, And Resilient Green Infra-structure For Climate Adapta-tion In The UK,» *Cities*, vol. 148, 2024.

- [37] A.-M. Sadick, I. Kamardeen y X. Phong Vu, «Challenges For Implementing Biophilic Strate-gies In Australian Building Design,» *Journal of Building Engineering*, vol. 74, 2023.
- [38] C.-G. Mitincu, S. Grădinaru, I.-C. Iojă, T. Hartel, M. v. Lierop y C.-A. Hossu, «The Public Consultation Is Open: Insights From Urban Green Infrastructure Planning In Romania,» *Urban Forestry & Urban Greening*, vol. 86, 2023.
- [39] A. Verdú-Vázquez, E. Fernández-Pablos, R. Lozano-Diez y Ó. López-Zaldívar, «Development Of A Methodology For The Characterization Of Urban And Periurban Green Spaces In The Context Of Supra-Municipal Sustainability Strategies,» *Land Use Policy*, vol. 69, pp. 75-84, 2017.
- [40] Y.-J. Ahn y Z. Juraev, «Green Spaces In Uzbekistan: Historical Heritage And Challenges For Urban Environment,» *Nature-Based Solutions*, vol. 4, 2023.
- [41] L. Battisti, G. Giacco, M. Moraca, G. Pettenati, E. Dansero y F. Larcher, «Spatializing Urban Forests As Nature-Based Solutions: A Methodological Proposal,» *Cities*, vol. 144, 2024.