Aplicación de una Colorimetría Adecuada en Espacios Arquitectónicos: Una Revisión de la Psicología del Color.

Application of Appropriate Colorimetry in Architectural Spaces: A Review of Color Psychology.

Torres Stalin, Cedeño Darla, Cansiong Carlos y García Andrea¹

¹Estudiantes de Arquitectura, Facultad De Ciencias De La Ingenieria de la Universidad Técnica Estatal De Quevedo

3 de febrero de 2024

Resumen

La importancia de la colorimetría en la arquitectura radica en su capacidad para influir en las emociones y la psicología de las personas que se encuentran en un determinado espacio. En este sentido, los colores utilizados en los ambientes deben generar sensaciones de armonía, paz y tranquilidad, creando un ambiente agradable. Se ha descubierto que diferentes colores transmiten variadas emociones en función del espacio arquitectónico.

Palabras Clave: Estructuras funcionales, colorimetría, emociones, espacios, ambientación.

Abstract

The importance of colorimetry in architecture lies in its ability to influence the emotions and psychology of the people who are in a given space. In this sense, the colors used in the environments should generate sensations of harmony, peace and tranquility, creating a pleasant atmosphere. It has been found that different colors convey different emotions depending on the architectural space.

Keywords: Functional structures, colorimetry, emotions, spaces, ambience.

1 INTRODUCCIÓN

La psicología del color en la arquitectura es la elección adecuada de diferentes colores con los que se puede diseñar un espacio para crear un lugar estético y visualmente armonioso. Por lo que, hay que saber que debemos utilizar y usarlos (Fu et al., 2021). Un mal uso de la colorimetría en los espacios arquitectónicos puede provocar reacciones desfavorables en los usuarios (Kalantari et al., 2022), como efectos que impidan la concentración y relajación. Por ello, es importante considerar la teoría del color como base para la aplicación de la colorimetría en espacios arquitectónicos, que incluye analizar las reacciones fisiológicas y psicologías de la luz y el color, valores estéticos y visuales fundamentales (Durao, 2002). De igual manera, clasificar los colores apropiados para su uso en la arquitectura, ya sea psicológicamente como emocional (Jaglarz, 2023). Un objetivo clave de esta investigación es conocer la importancia que tiene el color en la arquitectura y como sus elementos pueden tener efectos psicológicos en los individuos. Otro punto es, analizar en conjunto con una revisión bibliográfica como se pueden aplicar estos conceptos en espacios arquitectónicos.

El color en la arquitectura es de gran importancia ya que con él se puede generar belleza y armonía en un espacio, la colorimetría puede producir diferentes emociones y generar ambientes ya sean cálidos o fríos, además de, generar jerarquía y hacer que el espacio se sienta más amplio, un buen uso del color provoca un pensamiento interactivo e interesante saliendo de lo tradicional (Feng et al., 2023). La elección de una colorimetría correcta es algo desafiante en la arquitectura, esto se debe a que cada color posee distintos significados dependiendo del tipo de interior. Se observa que los tonos rojos y naranjas suelen rechazarse en sitios donde el ambiente es cálido, porque provocan una reacción de insatisfacción en los usuarios. Por otro lado, los tonos azules o celestes suelen recibir mayor aceptación al tener mejor armonía en los ambientes cálidos, haciendo que el espacio se sienta más frio. Al contrario, si la ubicación está en un ambiente frio los colores mejor recibidos serán los colores cálidos haciendo que el interior sea más acogedor (Ulusoy et al., 2020).

Trabajos que tienen relación al tema tratado son los de (Enwin et al., 2023) y (Dinçay, 2020), donde mencionan la importancia del color en el diseño de interiores y como estos influyen en los individuos. Sus metodologías se basan en estudios de casos y recolección de información, con el fin de darle un significado y papel a los colores que buscan ser empleados en el diseño de interiores. Se expone que no se debe pasar por alto los significados de los colores, ya que con ellos los usuarios pueden sentir diferentes experiencias y emociones, provocando así un espacio con belleza y armonía. Los colores pueden generar diferentes efectos ya sean simbólicos, fisiológicos o emocionales dado que actúan tanto en la percepción consciente como inconsciente.

2 TRABAJOS RELACIONADOS

A continuación, se presentan diferentes investigaciones relacionadas con el problema del uso de la colorimetría en espacios arquitectónicos.

Tenemos la investigación de (Jevremović et al., 2020), donde se expone la teoría del color y como se aplica en la arquitectura. A traves de un estudio de casos sobre distintas estrcutras arquitectónicas. Usando la misma metodología se comenta el trabajo de (Jaglarz, 2023) que investiga una forma para facilitar la elección de colores en diseño de interiores. Analizar estrategias y reglas con la cuales guiarse para escoger una adecuada gama de colores. Con eso, se menciona que es posible lograr un equilibrio armónico sin afectar el orden espacial. Por otro lado, usando la metodología de invetigación bibliográfica se tiene el trabajo de (Weber, 2023). En el cual se investigo la transformación de los colores de la arquitectura moderna, pasando de cromáticos a incoloros. Con el fin de comunicar los efectos de los colores a traves de los años y como ha sido su evolución.

El trabajo de (Abbasi et al., 2014), con la metodolodía de investigación bibliográfica se expone como los colores causan efectos psicológicamente asombrosos en las personas. En los artículos ya mencionados nos explican los efectos que causan los colores en los usuarios, entre los cuales se comenta que el color rojo ayuda a las personas a sentir un espacio cálido y acogedor, añadiendo del trabajo de (Enwin et al., 2023), el rojo es uno de los colores primarios junto al azul al cual el autor Dinçay lo relaciona con el cielo y el agua. El amarillo se relaciona con la alegría, pero además de los colores ya mencionados, Abbasi et al. explica que los colores afectan de diferente maneras a los infantes y adultos, por lo tanto se debe tener en cuenta que los colores en espacios donde asistirán niños no deben ser de tonalidades fuertes, ya que esto afectaría causando falta de sueño e inquietud.

En el trabajo de (Wei et al., 2023), se indica el enfoque que tienen los colores y la iluminación en los espacios de alojamientos rurales, y el cómo influye en la percepción visual y emocional de los usuarios. La metodología utilizada fue una investigación bibliográfica y un estudio de campo en el cuál los investigadores determinaron a un grupo de personas experimentaran distintos tipos de iluminación con una gama de colores. Los investigadores realizaron un estudio en el cual, se envió diferentes grupos de personas a que experimenten combinaciones de iluminación en los interiores con una variedad de colores, obtuvieron que al comparar las emociones experimentadas después de la exposición a la luz blanca fría y cálida y a la luz de colores. Por otro lado, dos estudios que siguen una metodología similar se encuentran en el trabajo de (Duyan & Ünver, 2022) y (Nair et al., 2022). En donde se hace uso de un estudio de caso, para determinar los efectos de la teoría del color enfocada al aprendizaje en infantes.

Estos trabajos nos muestran un panorama similar al que busca nuestra investigación. Se analiza la información sobre los efectos que provocan los colores en las emociones de los individuos mediante filtros de busqueda bibliográfica, clasificando los colores por su efectos y significados en los espacios, para así escoger una colorimetría adecuada.

- 3 SISTEMA PROPUESTO
- 4 MATERIALES Y MÉTODOS
- 5 RESULTADOS Y DISCUSIÓN
- 6 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

REFERENCIAS

- Abbasi, M. A., Talaei, A., Talaei, A., & Rezaei, A. (2014, 10). The use of appropriate colors in the design of children's rooms: A short review. *International Journal of Pediatrics*, 2, 305-312. Retrieved from https://ijp.mums.ac.ir/article₃204.html doi: 10.22038/IJP.2014.3204
- Dinçay, D. A. (2020, 7). Cultural color codes in interior. AIZ ITU Journal of the Faculty of Architecture, 17, 63-72. Retrieved from https://www.az.itu.edu.tr/index.php/jfa/article/view/328 doi: 10.5505/ITUJFA.2020.72621
- Durao, M. J. (2002). Color in space architecture. AIAA Space Architecture Symposium, 6107. Retrieved from https://arc.aiaa.org/doi/10.2514/6.2002-6107 doi: 10.2514/6.2002-6107
- Duyan, F., & Ünver, F. R. (2022). The influence of learning space colours on students within attention, emotional and behavioural. *Megaron*, 17, 629-643. Retrieved from http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/ doi: 10.14744/ME-GARON.2022.53386
- Enwin, A. D., Ikiriko, T. D., & Jonathan-Ihua, G. O. (2023, 7). The role of colours in interior design of liveable spaces. European Journal of Theoretical and Applied Sciences, 1, 242-262. Retrieved from https://ejtas.com/index.php/journal/article/view/143 doi: 10.59324/EJTAS.2023.1(4).25
- Feng, W., Gao, D., Guo, Y., & Gu, Y. (2023). Color design of modern architectural interior space based on environmental psychology. *Applied Mathematics and Nonlinear Sciences*. doi: 10.2478/AMNS.2023.1.00259
- Fu, L., Zhou, J., & Yun, T. S. (2021, 6). Composition in media facade of narrative subject based on colour psychology. *Journal of Image and Graphics(United Kingdom)*, 9, 61-66. doi: 10.18178/JOIG.9.2.61-66
- Jaglarz, A. (2023, 8). Perception of color in architecture and urban space. Buildings 2023, Vol. 13, Page 2000, 13, 2000. Retrieved from https://www.mdpi.com/2075-5309/13/8/2000/htm doi: 10.3390/BUIL-DINGS13082000
- Jevremović, L., Turnšek, B., Stanojević, A., Jordanović, M., & Vasić, M. (2020). Use of color in architecture industrial architecture perspective. Facta Universitatis series: Architecture and Civil Engineering, 18, 49-63. Retrieved from https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-46052001049J doi: 10.2298/FUACE191016004J

- Kalantari, S., Tripathi, V., Kan, J., Rounds, J. D., Mostafavi, A., Snell, R., & Cruz-Garza, J. G. (2022). Evaluating the impacts of color, graphics, and architectural features on wayfinding in healthcare settings using eeg data and virtual response testing. *Journal of Environmental Psychology*, 79, 101744. Retrieved from https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272494421001973 doi: 10.1016/j.jenvp.2021.101744
- Nair, A. S., Priya, R. S., Rajagopal, P., Pradeepa, C., Senthil, R., Dhanalakshmi, S., ... Zuo, X. (2022, 11). A case study on the effect of light and colors in the built environment on autistic children's behavior. *Frontiers in Psychiatry*, 13, 1042641. doi: 10.3389/FPSYT.2022.1042641/BIBTEX
- Ulusoy, B., Olguntürk, N., & Aslanoğlu, R. (2020, 10). Colour semantics in residential interior architecture on different interior types. *Color Research and Application*, 45, 941-952. doi: 10.1002/COL.22519
- Weber, R. (2023, 9). Monochromatic design in a polychrome world, why our cities have become increasingly gray: A dichotomy between production and reception in architectural color design. Color Research & Application, 48, 543-556. Retrieved from https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/col.22876 doi: 10.1002/COL.22876
- Wei, Y., Zhang, Y., Wang, Y., & Liu, C. (2023, 10). A study of the emotional impact of interior lighting color in rural bed and breakfast space design. Buildings 2023, Vol. 13, Page 2537, 13, 2537. Retrieved from https://www.mdpi.com/2075-5309/13/10/2537/htm doi: 10.3390/BUIL-DINGS13102537

ANEXOS